



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele : **S-1181/SOC/2014**

číslo zhotovitele : **D60159/INV/2014/230**

„DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: MVDr. Josefem Řihákem, hejtmanem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, náměstkem hejtmána pro oblast financí

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

HOCHTIEF CZ a. s.

se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 6229

jednající Ing. Tomášem Bílkem, předsedou představenstva a Jörgem Mathewem, členem představenstva

IČ: 46678468 DIČ: CZ46678468

Bankovní spojení: Citibank Europe plc. organizační složka, číslo účtu: 2047610104/2600

dále jen „zhotovitel“

uzavírají

tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla - stavby „**DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino Údolí 76, 623 00 Brno a v souladu s Rozhodnutím – změna stavby před jejím dokončením č.j. OŽPaSÚ/2594/2011/be/roz, vydaným dne 5.10.2011, a které nabylo právní moci dne 24.10.2011, toto Rozhodnutí je **Přílohou č. 1** smlouvy o dílo, a to včetně geodetického vytýčení prostorové polohy stavby,

vytýčení nadzemních a podzemních vedení inženýrských sítí, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické podobě a ve dvou vyhotoveních v tiskové podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby ve dvou vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve dvou vyhotoveních.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt DS Uhlířské Janovice na pozemku parc. č. 2322/3 v katastrálním území Uhlířské Janovice.

- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.).
- 1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- vytýčení prostoru staveniště a hranic záborů v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;

- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.

1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:

- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do **12** kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. v souladu s **Přílohou č. 2** – Harmonogram plnění – finanční a časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 30.06.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.

2.2. K započítí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započítí předmětu plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 30.5.2014, bude zhotovitel i objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a budou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele;
- za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **Příloha č. 3** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 118 367 820,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 18 393 192,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 136 761 012,- Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v bodě 3.1. se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH 30 000,- Kč

DPH 4 500,- Kč

cena včetně DPH 34 500,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 117 813 820,- Kč

DPH 18 310 092,- Kč

cena včetně DPH 136 123 912,- Kč

- c) za zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních činí:

cena bez DPH	300 000,- Kč
DPH	45 000,- Kč
cena včetně DPH	345 000,- Kč

- d) za činnosti uvedené v čl. 1.4. činí :

cena bez DPH	224 000,- Kč
DPH	33 600,- Kč
cena včetně DPH	257 600,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	118 367 820,- Kč
	DPH celkem	18 393 192,- Kč
	Celková cena včetně DPH	136 761 012,- Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr a je označen jako *příloha č. 4*. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.3. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce a dodávky, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.6. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové

dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název veřejné zakázky „**DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy**“. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **60** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o

dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

- 4.6. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

4.11. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění p.p., neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem a).

5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve dvou vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem c).

Článek VI. Staveniště

6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byť jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněný zástupce objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávněný zástupce objednatele“) je :
Mgr. Martin Roztočil, vedoucí Odboru investic, tel: , 257 280 827, roztocil@kr-s.cz

Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, není oprávněný zástupce objednatele oprávněn činit jménem objednatele právní úkony. Oprávněný zástupce objednatele je oprávněn ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje pověřený zástupce objednatele Dr. Ing. Jiří Peřina, náměstek hejtmana pro oblast financí.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou ve věcech technických: Ing. Kamil Vykydal, výrobní ředitel divize, tel.: 257 406 201, e-mail: Kamil.Vykydal@hochtief.cz
Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Bílek, předseda představenstva, Jörg Mathew, člen představenstva

Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2 této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající

technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku

- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti kteréhokoliv objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkrýty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provedení

stavby vč. výkazu výměr uvedených v článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro provedení stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodností, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužují lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla. V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bodě 8.13. této smlouvy, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v článku I. bodě 1.1. této Smlouvy a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bodě 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této

povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. článku II. bodu 2.5. této Smlouvy.

- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednatelům za škodu která jim v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.20. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.21. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.22. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.23. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy**“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako **Příloha č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.

Článek IX. Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě

v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **150.000.000,-Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **Přílohou č. 6** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. v souladu s čl. 8.2., tedy bez vad, nedostatků a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I. bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatelé rozhodnou dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a

nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 30 dnů ode dne nástupu k odstranění. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nástupu k odstranění. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 11.3., popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo

dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělký díla na náklady zhotovitele jinou osobou.

- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednateli předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřídělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti termínu, uvedenému v čl. 2.1. případně Harmonogramu prací, který tvoří přílohu č.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se částky odpovídající 0,5% z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v bodě 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 19.5.2014, č. usnesení 014-17/2014/RK
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 : Rozhodnutí – změna stavby před dokončením /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 2: Harmonogram plnění –časový a finanční /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

Příloha č. 5: Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a – Vzor cedule – ROP /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 6: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

V Praze dne 18.6.2014

Zhotovitel
HOCHTIEF CZ a. s.




.....
Ing. Tomáš Bílek,
předseda představenstva



.....
Jörg Mathew,
člen představenstva

V Praze dne **19-06-2014**
.....

Objednatel
Středočeský kraj



.....
Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmana pro oblast financí

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHLÍŘSKÉ JANOVICE

Odbor životního prostředí a výstavby

Václavské náměstí 6, 285 04 Uhlířské Janovice

Váš dopis zn.:
Spis. zn.: OŽPaSÚ/2231/2011/be
Č.j.: OŽPaSÚ/2594/2011/be/roz
Vyřizuje: Marek Beneš
Tel.: 327 551 073
E-mail: marek.benes@uhljan.cz

Datum: 5.10.2011



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 24. 10. 2011
a je vykonatelné dne: 24. 10. 2011
Městský úřad Uhlířské Janovice
Podpis: [Podpis] Dne: 26. 10. 2011

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

Výroková část:

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor ŽP a výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal žádost o změnu stavby před jejím dokončením, kterou dne podal

**Středočeský kraj, IČ 70891095, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5,
kterého zastupuje Centroprojekt a.s., Ing. Knotek Josef, IČ 26907241, Štefánikova 167, 760 01
Zlín 1**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Podle § 118 a 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

změnu stavby

Domov pro seniory Uhlířské Janovice - dostavba stávající budovy

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2322/3 v katastrálním území Uhlířské Janovice, v tomto rozsahu:

- změna dispozic uvnitř budovy
- 1. PP prostory pro rehabilitaci, sauna, kadeřnictví, pedikúra a technologická zařízení pro provoz budovy
- 1. NP pro nemocné Alzheimerovou nemocí
- 2. NP ½ hospic, ½ mobilní klienti
- 3. NP pro mobilní klienty
- vestavba společenských místností, pokojů pro klienty a kancelářů do podkroví budovy

II. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny se stanoví do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vpracoval Centroprojekt a.s. Ing. Knotek ČKAIT 1300022. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhláška č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb, příslušné normy ČSN a výnosy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
7. Funkčnost a vlastnosti provedené stavby budou ověřeny ve zkušební provozu jehož součástí bude provedení měření hluku a doložení dokladů podle závazného stanoviska KHS Středočeského kraje, ÚP Kutná Hora č. KHSSC 37664/2011 ze dne 2.8.2011.

8. Budou dodrženy podmínky účastníka řízení VHS Vrchlice – Maleč a.s. Kutná Hora č.j. 2998/11/2/ESM ze dne 14.7.2011.
9. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena před povolením zkušebního provozu a po dokončení všech stavebních prací před vydáním kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
Domov důchodců Rataje nad Sázavou, Malovidská 125, 285 07 Rataje nad Sázavou

Odůvodnění:

Dne 30.8.2011 podal stavebník žádost o změnu stavby před jejím dokončením, na kterou vydal Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor ŽP a výstavby stavební povolení dne 30.4.2003 pod č.j. ŽPV 2706/02.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně stavby před jejím dokončením známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 20.9.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Státní úřad inspekce práce, Oblastní IP pro Středočeský kraj
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kutná Hora
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Uhlířské Janovice, ČEZ Distribuce, a.s., Telefonica O2 Czech Republic, a.s., RWE
Distribuční služby, s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Podmínky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.


Marek Benes
vedoucí odboru ŽP a výstavby



Obdrží:

účastníci řízení

Centroprojekt a.s., IDDS: 36sddax

Město Uhlířské Janovice, IDDS: fpcbaw2

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

Telefónica O2 Czech Republic, a. s., IDDS: d79ch2h

RWE Distribuční služby, s. r. o., IDDS: jnnyjs6

Domov důchodců Rataje nad Sázavou, IDDS: beikiem

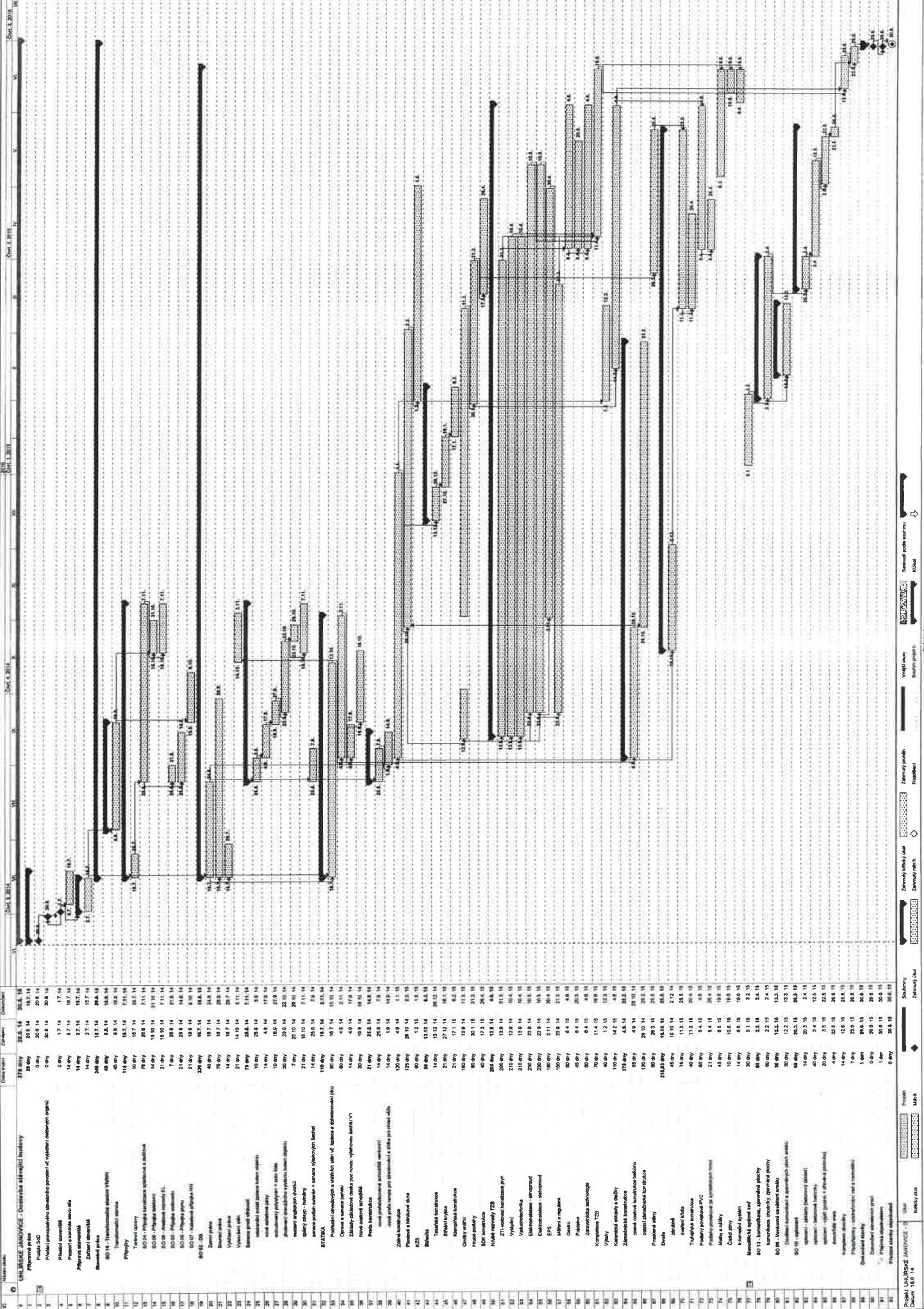
dotčené orgány

Státní úřad inspekce práce, Oblastní IP pro Středočeský kraj, IDDS: nhtědc

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kutná Hora, IDDS: hhcai8e

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora, IDDS: f3ahpz8

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor sociálních věcí, IDDS: keebyyf



Číslo	Popis	Množství	Jednotka	Šířka
1	378 díly	20,5	m	3,78
2	28 díly	18,5	m	2,8
3	1 díly	1,5	m	1,5
4	8 díly	17,4	m	2,18
5	16 díly	18,2	m	1,14
6	16 díly	18,2	m	1,14
7	14 díly	18,2	m	1,29
8	14 díly	18,2	m	1,29
9	14 díly	18,2	m	1,29
10	187 díly	324,8	m	1,75
11	45 díly	80,4	m	1,79
12	114 díly	182,4	m	1,6
13	10 díly	18,2	m	1,82
14	78 díly	140,4	m	1,78
15	14 díly	25,2	m	1,8
16	21 díly	37,8	m	1,8
17	7 díly	12,6	m	1,8
18	56 díly	100,8	m	1,8
19	56 díly	100,8	m	1,8
20	21 díly	37,8	m	1,8
21	56 díly	100,8	m	1,8
22	328 díly	590,4	m	1,8
23	40 díly	72,6	m	1,82
24	76 díly	136,8	m	1,8
25	14 díly	25,2	m	1,8
26	21 díly	37,8	m	1,8
27	14 díly	25,2	m	1,8
28	14 díly	25,2	m	1,8
29	14 díly	25,2	m	1,8
30	14 díly	25,2	m	1,8
31	21 díly	37,8	m	1,8
32	119 díly	214,2	m	1,82
33	90 díly	162,6	m	1,8
34	14 díly	25,2	m	1,8
35	14 díly	25,2	m	1,8
36	14 díly	25,2	m	1,8
37	14 díly	25,2	m	1,8
38	14 díly	25,2	m	1,8
39	14 díly	25,2	m	1,8
40	14 díly	25,2	m	1,8
41	14 díly	25,2	m	1,8
42	14 díly	25,2	m	1,8
43	14 díly	25,2	m	1,8
44	14 díly	25,2	m	1,8
45	14 díly	25,2	m	1,8
46	14 díly	25,2	m	1,8
47	14 díly	25,2	m	1,8
48	14 díly	25,2	m	1,8
49	14 díly	25,2	m	1,8
50	14 díly	25,2	m	1,8
51	14 díly	25,2	m	1,8
52	14 díly	25,2	m	1,8
53	14 díly	25,2	m	1,8
54	14 díly	25,2	m	1,8
55	14 díly	25,2	m	1,8
56	14 díly	25,2	m	1,8
57	14 díly	25,2	m	1,8
58	14 díly	25,2	m	1,8
59	14 díly	25,2	m	1,8
60	14 díly	25,2	m	1,8
61	14 díly	25,2	m	1,8
62	14 díly	25,2	m	1,8
63	14 díly	25,2	m	1,8
64	14 díly	25,2	m	1,8
65	14 díly	25,2	m	1,8
66	14 díly	25,2	m	1,8
67	14 díly	25,2	m	1,8
68	14 díly	25,2	m	1,8
69	14 díly	25,2	m	1,8
70	14 díly	25,2	m	1,8
71	14 díly	25,2	m	1,8
72	14 díly	25,2	m	1,8
73	14 díly	25,2	m	1,8
74	14 díly	25,2	m	1,8
75	14 díly	25,2	m	1,8
76	14 díly	25,2	m	1,8
77	14 díly	25,2	m	1,8
78	14 díly	25,2	m	1,8
79	14 díly	25,2	m	1,8
80	14 díly	25,2	m	1,8
81	14 díly	25,2	m	1,8
82	14 díly	25,2	m	1,8
83	14 díly	25,2	m	1,8
84	14 díly	25,2	m	1,8
85	14 díly	25,2	m	1,8
86	14 díly	25,2	m	1,8
87	14 díly	25,2	m	1,8
88	14 díly	25,2	m	1,8
89	14 díly	25,2	m	1,8
90	14 díly	25,2	m	1,8
91	14 díly	25,2	m	1,8
92	14 díly	25,2	m	1,8
93	14 díly	25,2	m	1,8
94	14 díly	25,2	m	1,8
95	14 díly	25,2	m	1,8
96	14 díly	25,2	m	1,8
97	14 díly	25,2	m	1,8
98	14 díly	25,2	m	1,8
99	14 díly	25,2	m	1,8
100	14 díly	25,2	m	1,8

Projekt UNILIBE JEANOVIC - Dostavba střešní budovy
 Datum: 09.10.14

Úroveň podlaží: 1.000 m.n.m.
 Stavební jednotka: K100
 Materiál: P100
 Vnější díly: P100
 Základní podlaží: P100
 Základní stěny: P100
 Základní sloup: P100
 Stropní žebra: P100
 Příhradní žebra: P100

Předpokládaný prostavěný finanční objem

měsíc	Kč (bez DPH)	%	
1	7.14	1 023 242	0,86%
2	8.14	2 796 511	2,36%
3	9.14	3 494 186	2,95%
4	10.14	5 241 279	4,43%
5	11.14	9 782 557	8,26%
6	12.14	10 412 881	8,80%
7	1.15	11 879 069	10,04%
8	2.15	12 652 234	10,69%
9	3.15	12 413 371	10,49%
10	4.15	12 265 613	10,36%
11	5.15	12 396 472	10,47%
12	6.15	13 597 524	11,49%
13	7.15	10 412 881	8,80%

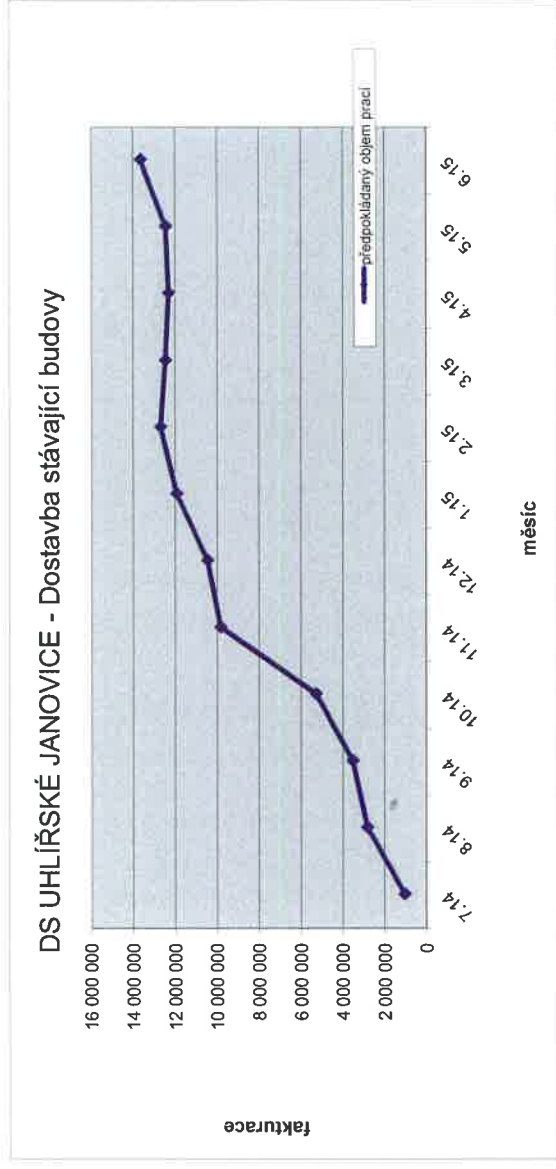
CELKEM (bez DPH)

118 367 820 Kč

100,0%

Smluvní cena bez DPH

118 367 820 Kč bez DPH



Příloha č. 3

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy“**

Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina
náměstek hejtmána pro oblast financí
(v kopii Odbor investic, Krajský úřad SK)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

DS UHLÍŘSKÉ JANOVICE
DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY
SOUHRNNÝ ROZPOČET

	OBJEKT	CENA
	ZÁKLADNÍ NÁKLADY	
SO02	DOMOV DŮCHODCŮ	
SO03	PŘÍPOJKA VODOVODU	
SO04	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ	
SO05	PŘÍPOJKA PLYNU	
SO06	PŘÍPOJKA TELEFONNÍ	
SO07	KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN	
SO08	VNĚJŠÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY AREÁLU	
SO09	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ V AREÁLU	
SO10	OPLOCENÍ	
SO13	KOMUNIKACE	
SO16	TRANSFORMAČNÍ STANICE VN/NN	
	ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM	
	OSTATNÍ NÁKLADY	
VRN 0,5 %	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	
VRN 0,5 %	KOMPLETAČNÍ ČINNOST	
	OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM	
	CENA CELKEM BEZ DPH	
	DPH 15 %	
	DPH 21 %	
	CENA CELKEM VČETNĚ DPH	

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet:	1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
SO02	DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
00001124	DS UHLÍŘSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY		
Projektant :		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	1124
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
ZRN	celkem	0	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	0	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	0	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :		
DPH	21,0 % činí :		
Základ pro DPH	0,0 % činí :		
DPH	0,0 % činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			

Poznámka :

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA STAVAJICÍ BUDOVY	Rozpočet :	1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČAS

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	0	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	0	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
799 Ostatní	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	0	0
M36 Montáže měřících a regulačních zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0						
1	000-P-000	Přípravné a pomocné práce				
		Podlahy výpočet ploch - neoceňovat	m2	6 532,50		
		Podlaha B1 : 185,7000		185,70		
		Podlaha B2 : 178,5000		178,50		
		Podlaha B4 : 70,7000		70,70		
		Podlaha B7 : 27,5000		27,50		
		Podlaha B8 : 70,3000		70,30		
		Podlaha K1.2 : 34,3000		34,30		
		Podlaha K1.4 : 8,4000		8,40		
		Podlaha K2.3 : 107,1000		107,10		
		Podlaha K2.4 : 108,5000		108,50		
		Podlaha K3.4 : 221,1000		221,10		
		Podlaha K4.2 : 36,3000		36,30		
		Podlaha K5.1 : 101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 : 124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 : 353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 : 262,6000		262,60		
		Podlaha K6.2 : 18,2000		18,20		
		Podlaha K6.4 : 50,9000		50,90		
		Podlaha K7.4 : 42,9000		42,90		
		Podlaha K9.4 : 50,7000		50,70		
		Podlaha K10.4 : 25,2000		25,20		
		Podlaha K12.5 : 31,6000		31,60		
		Podlaha K12.6 : 152,9000		152,90		
		Podlaha K14 : 8,8000		8,80		
		Podlaha P1.3 : 236,5000		236,50		
		Podlaha P2.1 : 66,8000		66,80		
		Podlaha P2.3 : 22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 : 161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 : 21,7000		21,70		
		Podlaha P4.1 : 66,2000		66,20		
		Podlaha P4.2 : 270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 : 266,7000		266,70		
		Podlaha P4.5 : 8,4000		8,40		
		Podlaha P5.1 : 158,0000		158,00		
		Podlaha P5.2 : 789,2000		789,20		
		Podlaha P5.3 : 514,8000		514,80		
		Podlaha P7.1 : 166,5000		166,50		
		Podlaha P7.2 : 676,9000		676,90		
		Podlaha P7.3 : 421,3000		421,30		
		Podlaha P8.1 : 33,8000		33,80		
		Podlaha P8.2 : 89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 : 226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
2	000-P-B01	Podlaha B1 výpočet ploch - neoceňovat	m2	185,70		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
3	000-P-B02	Podlaha B2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	178,50		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Místnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Místnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Místnost 01.062 : 6,90		6,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Místnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
4	000-P-B04	Podlaha B4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	70,70		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.064 : 70,70		70,70		
5	000-P-B07	Podlaha B7 výpočet ploch - neoceňovat	m2	27,50		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 01.008 : 2,20		2,20		
6	000-P-B08	Podlaha B8 výpočet ploch - neoceňovat	m2	70,30		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.014 : 70,30		70,30		
7	000-P-K01.2	Podlaha K1.2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	34,30		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
8	000-P-K01.4	Podlaha K1.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	8,40		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.056 : 4,20		4,20		
9	000-P-K02.3	Podlaha K2.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	107,10		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.084 : 66,30		66,30		
10	000-P-K02.4	Podlaha K2.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	108,50		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Místnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
11	000-P-K03.4	Podlaha K3.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	221,10		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Místnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Místnost 01.081 : 51,90		51,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
12	000-P-K04.2	Místnost 01.082 : 12,90		12,90				
		Místnost 01.083 : 53,80		53,80				
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90				
		Podlaha K4.2 výpočet ploch - neoceňovat		m2	36,30			
		Púdorys 1.PP.:			0,00			
		Část A :			0,00			
		Místnost 01.018 : 6,80			6,80			
		Místnost 01.019 : 1,60			1,60			
		Místnost 01.020 : 1,60			1,60			
		Místnost 01.021 : 3,80			3,80			
		Místnost 01.023 : 3,80			3,80			
		Místnost 01.024 : 6,60			6,60			
		Místnost 01.025 : 1,50			1,50			
		Místnost 01.028 : 3,90			3,90			
Místnost 01.030 : 6,70			6,70					
13	000-P-K05.1	Podlaha K5.1 výpočet ploch - neoceňovat		m2	101,80			
		Púdorys 1.NP.:			0,00			
		Část C :			0,00			
		Místnost 1.090 : 19,00			19,00			
		Místnost 1.095 : 7,80			7,80			
		Místnost 1.103 : 10,60			10,60			
		Místnost 1.104 : 52,70			52,70			
		Místnost 1.105 : 11,70			11,70			
		14	000-P-K05.2	Podlaha K5.2 výpočet ploch - neoceňovat		m2	124,60	
				Púdorys 1.NP.:			0,00	
Část A :					0,00			
Místnost 1.068 : 1,00					1,00			
Místnost 1.070 : 1,00					1,00			
Místnost 1.071 : 2,20					2,20			
Část C :					0,00			
Místnost 1.003 : 13,80					13,80			
Místnost 1.007 : 8,90					8,90			
Místnost 1.008 : 2,20					2,20			
Místnost 1.073 : 2,20					2,20			
Místnost 1.074 : 1,10					1,10			
Místnost 1.075 : 21,20					21,20			
Místnost 1.076 : 11,20					11,20			
Místnost 1.077 : 12,90					12,90			
Místnost 1.078 : 15,90					15,90			
Místnost 1.080 : 16,50					16,50			
Místnost 1.081 : 2,20					2,20			
Místnost 1.084 : 3,20					3,20			
Místnost 1.086 : 6,00					6,00			
Místnost 1.087 : 1,60			1,60					
Místnost 1.088 : 1,50			1,50					
15	000-P-K05.3	Podlaha K5.3 výpočet ploch - neoceňovat		m2	353,30			
		Púdorys 1.NP.:			0,00			
		Část A :			0,00			
		Místnost 1.066 : 32,80			32,80			
		Místnost 1.106 : 25,10			25,10			
		Místnost 1.116 : 213,70			213,70			
		Místnost 1.117 : 33,20			33,20			
		Část C :			0,00			
Místnost 1.106 : 48,50			48,50					
16	000-P-K05.4	Podlaha K5.4 výpočet ploch - neoceňovat		m2	262,60			
		Púdorys 1.NP.:			0,00			
		Část A :			0,00			
		Místnost 1.067 : 6,30			6,30			
		Místnost 1.069 : 8,90			8,90			
Místnost 1.114 : 43,20			43,20					

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.072 : 9,30		9,30		
		Místnost 1.082 : 3,10		3,10		
		Místnost 1.083 : 23,20		23,20		
		Místnost 1.085 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.089 : 5,30		5,30		
		Místnost 1.091 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.092 : 6,90		6,90		
		Místnost 1.093 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.094 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.096 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.097 : 1,70		1,70		
		Místnost 1.098 : 7,30		7,30		
		Místnost 1.099 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.100 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.101 : 7,10		7,10		
		Místnost 1.102 : 3,00		3,00		
		Místnost 1.107 : 88,50		88,50		
17	000-P-K06.2	Podlaha K6.2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	18,20		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.033 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.034 : 1,30		1,30		
		Místnost 1.035 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.036 : 1,40		1,40		
		Místnost 1.111 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.112 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.113 : 4,20		4,20		
18	000-P-K06.4	Podlaha K6.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	50,90		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.037 : 5,90		5,90		
		Místnost 1.038 : 8,00		8,00		
		Místnost 1.118 : 12,70		12,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.026 : 2,30		2,30		
		Místnost 1.066 : 7,90		7,90		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.089 : 1,70		1,70		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.089 : 1,80		1,80		
19	000-P-K07.4	Podlaha K7.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	42,90		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.012 : 8,70		8,70		
		Místnost 2.013 : 10,90		10,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.093 : 23,30		23,30		
20	000-P-K09.4	Podlaha K9.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	50,70		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.042 : 8,20		8,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.012 : 8,60		8,60		
		Místnost 3.013 : 10,60		10,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.093 : 23,30		23,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	000-P-K10.4	Podlaha K10.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	25,20		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.051 : 25,20		25,20		
22	000-P-K12.5	Podlaha K12.5 výpočet ploch - neoceňovat	m2	31,60		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : 15,30		15,30		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : 16,30		16,30		
23	000-P-K12.6	Podlaha K12.6 výpočet ploch - neoceňovat	m2	152,90		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : 15,20		15,20		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 : 14,50		14,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : 15,70		15,70		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : 16,30		16,30		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : 15,00		15,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : 15,70		15,70		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 : 22,30		22,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : 13,80		13,80		
24	000-P-K14	Podlaha K14 výpočet ploch - neoceňovat	m2	8,80		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.115 : 8,80		8,80		
25	000-P-P01.3	Podlaha P1.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	236,50		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Místnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Místnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Místnost 01.044 : 77,10		77,10		
26	000-P-P02.1	Podlaha P2.1 výpočet ploch - neoceňovat	m2	66,80		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Místnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Místnost 01.048 : 7,20		7,20		
27	000-P-P02.3	Podlaha P2.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	22,60		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.076 : 22,60		22,60		
28	000-P-P03.3	Podlaha P3.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	161,30		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Místnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
29	000-P-P03.4	Podlaha P3.4 výpočet ploch - neoceňovat	m2	21,70		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.013 : 9,00		9,00		
30	000-P-P04.1	Podlaha P4.1 výpočet ploch - neoceňovat	m2	66,20		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.011 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.016 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.019 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.022 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.024 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.027 : 14,60		14,60		
		Místnost 1.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.043 : 4,50		4,50		
		Místnost 1.046 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.049 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.052 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.055 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.058 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.061 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.064 : 3,70		3,70		
31	000-P-P04.2	Podlaha P4.2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	270,60		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 1.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.014 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.015 : 3,80		3,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.017 : 16,70		16,70		
		Místnost 1.018 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.020 : 16,60		16,60		
		Místnost 1.021 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.023 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.025 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.041 : 23,60		23,60		
		Místnost 1.042 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.044 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.045 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.047 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.050 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.051 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.053 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.056 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.057 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.059 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.060 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.062 : 16,60		16,60		
		Místnost 1.063 : 3,90		3,90		
32	000-P-P04.3	Podlaha P4.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	266,70		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.030 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.032 : 7,70		7,70		
		Místnost 1.039 : 49,10		49,10		
		Místnost 1.065 : 8,60		8,60		
		Místnost 1.108 : 21,00		21,00		
		Místnost 1.109 : 18,90		18,90		
		Místnost 1.110 : 5,20		5,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.028 : 14,90		14,90		
		Místnost 1.029 : 2,80		2,80		
		Místnost 1.065 : 75,70		75,70		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.091 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.092 : 11,70		11,70		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.091 : 11,80		11,80		
		Místnost 3.092 : 11,70		11,70		
33	000-P-P04.5	Podlaha P4.5 výpočet ploch - neoceňovat	m2	8,40		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.120 : 8,40		8,40		
34	000-P-P05.1	Podlaha P5.1 výpočet ploch - neoceňovat	m2	158,00		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.036 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.042 : 7,90		7,90		
		Místnost 2.045 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.049 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.137 : 3,60		3,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.141 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.145 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.155 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.158 : 6,20		6,20		
		Místnost 2.161 : 6,20		6,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.011 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.016 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.020 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.024 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.031 : 4,50		4,50		
		Místnost 2.051 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.054 : 4,50		4,50		
		Místnost 2.062 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.065 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.081 : 3,60		3,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.086 : 20,80		20,80		
		Místnost 2.097 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.105 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.109 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.113 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.117 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.121 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.125 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.129 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.133 : 3,50		3,50		
35	000-P-P05.2	Podlaha P5.2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	789,20		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.035 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 2.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.048 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.135 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.136 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.139 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.140 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.143 : 19,00		19,00		
		Místnost 2.144 : 4,90		4,90		
		Místnost 2.153 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.154 : 4,30		4,30		
		Místnost 2.156 : 18,40		18,40		
		Místnost 2.157 : 2,90		2,90		
		Místnost 2.159 : 19,10		19,10		
		Místnost 2.160 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.162 : 19,30		19,30		
		Místnost 2.163 : 6,40		6,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.018 : 16,80		16,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 2.019 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.022 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.023 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.025 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.026 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.027 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.029 : 23,70		23,70		
		Mistnost 2.030 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.052 : 23,90		23,90		
		Mistnost 2.053 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.056 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.057 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.058 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.060 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.061 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.063 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.064 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.067 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.068 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.071 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.072 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.075 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.076 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.079 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.080 : 3,80		3,80		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 2.085 : 24,10		24,10		
		Mistnost 2.087 : 19,20		19,20		
		Mistnost 2.088 : 4,70		4,70		
		Mistnost 2.095 : 17,10		17,10		
		Mistnost 2.096 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.098 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.099 : 3,70		3,70		
		Mistnost 2.103 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.104 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.107 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.108 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.111 : 16,60		16,60		
		Mistnost 2.112 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.115 : 16,50		16,50		
		Mistnost 2.116 : 4,10		4,10		
		Mistnost 2.119 : 23,60		23,60		
		Mistnost 2.120 : 4,70		4,70		
		Mistnost 2.123 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.124 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.127 : 16,60		16,60		
		Mistnost 2.128 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.131 : 16,60		16,60		
		Mistnost 2.132 : 3,80		3,80		
36	000-P-P05.3	Podlaha P5.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	514,80		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 2.039 : 6,00		6,00		
		Mistnost 2.083 : 41,70		41,70		
		Mistnost 2.147 : 32,90		32,90		
		Mistnost 2.148 : 8,60		8,60		
		Mistnost 2.149 : 12,90		12,90		
		Mistnost 2.150 : 25,10		25,10		
		Mistnost 2.152 : 67,90		67,90		
		Mistnost 2.164 : 72,00		72,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.033 : 3,10		3,10		
		Místnost 2.083 : 71,50		71,50		
		Místnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.147 : 82,40		82,40		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.145 : 82,50		82,50		
37	000-P-P07.1	Podlaha P7.1 výpočet ploch - neoceňovat	m2	166,50		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.036 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.040 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.045 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.049 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.135 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.139 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.143 : 3,40		3,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.011 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.016 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.020 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.024 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.027 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.031 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.051 : 3,30		3,30		
		Místnost 3.054 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.062 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.065 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.081 : 3,50		3,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.086 : 20,70		20,70		
		Místnost 3.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 3.088 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.097 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.104 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.107 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.111 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.115 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.119 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.123 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.127 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.131 : 3,50		3,50		
38	000-P-P07.2	Podlaha P7.2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	676,90		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.035 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 3.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.047 : 16,70		16,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.133 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.134 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.137 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.138 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.141 : 19,40		19,40		
		Místnost 3.142 : 5,00		5,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.018 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.022 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.025 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.026 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.029 : 23,70		23,70		
		Místnost 3.030 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.052 : 24,00		24,00		
		Místnost 3.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.056 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.057 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.060 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.061 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.063 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.064 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.067 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.068 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.071 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.072 : 39,00		39,00		
		Místnost 3.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.079 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.080 : 4,00		4,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.095 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.096 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.098 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.099 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.102 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.103 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.105 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.106 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.109 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.110 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.113 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.114 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.117 : 23,60		23,60		
		Místnost 3.118 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.121 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.122 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.125 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.126 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.129 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.130 : 3,70		3,70		
39	000-P-P07.3	Podlaha P7.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	421,30		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST		Rozpočet: 1		
Objekt :		SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		
		Místnost 3.039 : 5,90		5,90		
		Místnost 3.083 : 41,50		41,50		
		Místnost 3.145 : 32,90		32,90		
		Místnost 3.146 : 8,70		8,70		
		Místnost 3.147 : 12,80		12,80		
		Místnost 3.148 : 25,30		25,30		
		Místnost 3.150 : 68,10		68,10		
		Místnost 3.151 : 123,20		123,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.033 : 3,20		3,20		
		Místnost 3.083 : 75,60		75,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.085 : 24,10		24,10		
40	000-P-P08.1	Podlaha P8.1 výpočet ploch - neoceňovat	m2	33,80		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.045 : 2,10		2,10		
		Místnost 4.046 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.047 : 20,90		20,90		
		Místnost 4.049 : 2,00		2,00		
		Místnost 4.050 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.056 : 6,20		6,20		
41	000-P-P08.2	Podlaha P8.2 výpočet ploch - neoceňovat	m2	89,30		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.053 : 22,60		22,60		
		Místnost 4.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 4.057 : 16,20		16,20		
		Místnost 4.058 : 23,50		23,50		
		Místnost 4.059 : 23,20		23,20		
42	000-P-P08.3	Podlaha P8.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	226,20		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : 20,40		20,40		
		Místnost 4.041 : 24,40		24,40		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.042 : 22,00		22,00		
		Místnost 4.043 : 19,10		19,10		
		Místnost 4.044 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.048 : 4,20		4,20		
		Místnost 4.052 : 13,10		13,10		
		Místnost 4.060 : 32,20		32,20		
		Místnost 4.061 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.062 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.063 : 22,10		22,10		
43	000-P-P09.3	Podlaha P9.3 výpočet ploch - neoceňovat	m2	63,80		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.065 : 17,20		17,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.065 : 46,60		46,60		
44	000-S00	Skladby výpočet ploch - neoceňovat	m2	3 140,17		
		Skladba S01 : 3064,1660		3 064,17		
		Skladba S03 : 76,0000		76,00		
45	000-S01	Skladba S01 výpočet ploch - neoceňovat	m2	3 064,17		
		Část A :		0,00		
		28,70*28,70*1,4		1 153,17		
		Část B :		0,00		
		19,50*35,00*1,4		955,50		
		Část C :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	000-S03	35,00*19,50*1,4 Skladba S03 výpočet ploch - neoceňovat Púdorys 3.NP.: Část A : Místnost 3.152 : 76,00	m2	955,50 76,00 0,00 0,00 76,00		
Celkem za		0 Přípravné a pomocné práce				
Díl: 1	1	Zemní práce				
47	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Výkop pro opěrnou zeď : (6,40+35,50+6,40)*3,00*2,00 Výkop pro vodoměrnou šachtu : 3,40*2,70*2,35	m3	311,37 0,00 289,80 0,00 21,57		
48	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3 Púdorys 1.PP.: Část B :	m3	24,42 0,00 0,00 24,42		
49	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Obkop kolem objektu : Část A : (50,60+3,90+10,70+3,90)*3,40*1,50 Část B : (33,67+17,50+33,67)*3,40*1,50 Část C : (33,67+17,50+33,67)*3,40*1,50	m3	1 217,78 0,00 0,00 352,41 0,00 432,68 0,00 432,68		
50	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m Část A : (50,60+3,90+10,70+3,90)*3,40 Část B : (33,67+17,50+33,67)*3,40 Část C : (33,67+17,50+33,67)*3,40	m2	811,85 0,00 234,94 0,00 288,46 0,00 288,46		
51	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m Část A : (50,60+3,90+10,70+3,90)*3,40 Část B : (33,67+17,50+33,67)*3,40 Část C : (33,67+17,50+33,67)*3,40	m2	811,85 0,00 234,94 0,00 288,46 0,00 288,46		
52	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 nošením Púdorys 1.PP.: Část B :	m3	24,42 0,00 0,00 24,42		
53	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m Púdorys 1.PP.: Část B :	m3	24,42 0,00 0,00 24,42		
54	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 24,4200*3	m3	73,26 73,26		
55	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vykopaná zemina : 311,3730+24,4200+1217,7780 Zemina pro zásyp : -1252,3635	m3	301,21 0,00 1 553,57 0,00 -1 252,36		
56	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 301,2075*5	m3	1 506,04 1 506,04		
57	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Vykopaná zemina : 311,3730+24,4200+1217,7780 Zemina pro zásyp : -1252,3635	m3	301,21 0,00 1 553,57 0,00 -1 252,36		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	301,21		
		Vykopaná zemina :		0,00		
		311,3730+24,4200+1217,7780		1 553,57		
		Zemina pro zásyp :		0,00		
		-1252,3635		-1 252,36		
59	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1 252,36		
		Zásyp kolem objektu :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,50*2,65		274,67		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,50*2,65		337,24		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,50*2,65		337,24		
		Zásyp opěrné zdi :		0,00		
		(6,40+35,50+6,40)*3,00*2,00		289,80		
		Výkop vodoměrné šachty :		0,00		
		3,40*2,70*2,35-(2,40*1,70*2,00)		13,41		
60	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	301,21		
		Vykopaná zemina :		0,00		
		311,3730+24,4200+1217,7780		1 553,57		
		Zemina pro zásyp :		0,00		
		-1252,3635		-1 252,36		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
61	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	119,39		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,00*0,50		34,55		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,00*0,50		42,42		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,00*0,50		42,42		
62	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	35,82		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,00*0,15		10,37		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,00*0,15		12,73		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,00*0,15		12,73		
63	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	59,70		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,00*0,25		17,28		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,00*0,25		21,21		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,00*0,25		21,21		
64	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	73,37		
		Pro opěrnou zeď :		0,00		
		(6,40+35,50+6,40)*3,00*0,50		72,45		
		Pro vodoměrnou šachtu :		0,00		
		3,40*2,70*0,10		0,92		
65	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	0,92		
		Pro vodoměrnou šachtu :		0,00		
		3,40*2,70*0,10		0,92		
66	273313711R00	Beton základových desek prostý C 25/30	m3	1,97		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Dojezd výtahu :		0,00		
		2,90*3,40*0,20		1,97		
67	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)	m3	48,00		
		Podlaha v 1.PP. pro ZTI :		0,00		

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA STAVBY			Rozpočet: 1	
		SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
68	273351215R00	(171,00+69,00)*1,00*0,20 Bednění stěn základových desek - zřízení Púdorys 1.PP.: Část B : Dojezd výtahu : (2,90*2+3,40*2)*0,20	m2	48,00 2,52 0,00 0,00 2,52		
69	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,52		
70	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí Podlaha v 1.PP. pro ZTI : (171,00+69,00)*1,00*0,20*0,05	t	2,40 0,00 2,40		
71	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 Pro opěrnou zeď : (6,40+35,50+6,40)*2,75*0,15	m3	19,92 0,00 19,92		
72	279311115X00	Postupně podbetonování zákl. zdiva C 25/30 Púdorys 1.PP.: Část B : 3,70*0,80*0,80 3,70*0,90*0,80	m3	5,03 0,00 0,00 2,37 2,66		
73	871238111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 200 mm Větev 01 : 47,00 Větev 02 : 46,50 Větev 03 : 19,40 Větev 04 : 18,30 Větev 05 : 18,20 Větev 06 : 47,50 Větev 07 : 28,50 Větev 09 : 19,00 Větev 10 : 18,40 Větev 11 : 19,80 Větev 12 : 19,40 Větev 13 : 19,30 Větev 16 : 13,70 Větev 17 : 13,20 Větev 18 : 46,50 Větev 19 : 18,40 Větev 20 : 13,70 Větev 21 : 13,20 Větev 22 : 47,00	m	487,00 47,00 46,50 19,40 18,30 18,20 47,50 28,50 19,00 18,40 19,80 19,40 19,30 13,70 13,20 46,50 18,40 13,70 13,20 47,00		
74	200-001	Drenážní šachty kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ŠDR : 3 ŠDR 1 : 2 ŠDR 2 : 1 ŠDR 3 : 6 ŠDR 4 : 4 ŠDR 6 : 2 ŠDR 7 : 2 ŠDR 8 : 6	kus	26,00 3,00 2,00 1,00 6,00 4,00 2,00 2,00 6,00		
75	200-002	Napojení nové výztuže do stávající ŽB desky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD Podlaha v 1.PP. pro ZTI :	m3	48,00 0,00 48,00		
76	200-003	Trysková injektáž pod základovou deskou do hl. 8 m kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD Část A : Místnost 01.005 :4,80 Místnost 01.006 :3,40 Část B : Místnost 01.004 :8,20 Část C :	m2	27,50 0,00 4,80 3,40 0,00 8,20 0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.007 :8,90		8,90		
		Místnost 01.008 :2,20		2,20		
77	200-004	Napojení nové výztuže do stávajících ŽB pasů kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m3	5,03		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,70*0,80*0,80		2,37		
		3,70*0,90*0,80		2,66		
78	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 150 mm	m	511,35		
		487,0000*1,05		511,35		
79	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	188,02		
		(119,3900+59,680)*1,05		188,02		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
80	310201112R00	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru 5 - 15 m	m3	13,45		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,50*1,20*0,45*4		3,24		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,75*2,80*0,45*2		1,89		
		2,00*2,80*0,45*2		5,04		
		1,30*2,80*0,45*2		3,28		
81	310238211R00	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	18,70		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		0,15*2,20*0,45		0,15		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		0,15*2,20*0,45		0,15		
		0,15*2,20*0,45*2		0,30		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		0,15*2,20*0,45		0,15		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		0,15*2,20*0,45		0,15		
		0,10*2,10*0,30*2		0,13		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část B :		0,00		
		0,85*2,45*0,30		0,62		
		3,25*2,45*0,30*2		4,78		
		2,00*2,45*0,30		1,47		
		0,30*3,00*0,45*2		0,81		
		Ostatní drobné dozdivky : 10,00		10,00		
82	310238411XT1	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 beton. cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	68,77		
		Podezdění vnitřních stěn po provedení izolace :		0,00		
		Část A :		0,00		
		7,00*0,30*0,50*3		3,15		
		7,00*0,45*0,50*9		14,18		
		(8,00+1,00)*0,45*0,50		2,03		
		(8,60+3,40+8,60)*0,45*0,50		4,64		
		(1,75+1,00)*0,45*0,50		0,62		
		(2,80+2,20+1,90+4,10)*0,30*0,50		1,65		
		Část B :		0,00		
		(1,05*5)*0,45*0,50		1,18		
		(1,20*8)*0,45*0,50		2,16		
		(1,10*3)*0,45*0,50		0,74		
		(7,00*6)*0,45*0,50		9,45		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(7,00*2)*0,30*0,50		2,10		
		(3,50*6)*0,30*0,50		3,15		
		5,40*0,45*0,50		1,22		
		Část C :		0,00		
		7,10*0,30*0,50		1,07		
		(7,10*11)*0,45*0,50		17,57		
		(1,75+2,20+1,75)*0,30*0,50		0,86		
		(2,90+0,90)*0,45*0,50		0,86		
		3,50*0,30*0,50		0,53		
		2,20*0,30*0,50		0,33		
		3,50*0,30*0,50		0,53		
		3,50*0,45*0,50		0,79		
83	311231115R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na SMS 5 MPa	m3	38,83		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(3,35+3,45)*4,30*0,30-(1,55*2,00*0,30)		7,84		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(3,35+3,45)*3,30*0,30-(1,55*2,00*0,30)		5,80		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(3,35+3,45)*2,80*0,30-(1,55*2,00*0,30)		4,78		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(3,35+3,45)*2,80*0,30-(1,55*2,00*0,30)		4,78		
		4,65*2,80*0,30*4		15,62		
84	311238112R00	Zdivo THERM 17,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	445,58		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(3,60+4,80*2+3,50+4,80)*3,05-(1,6*2)		62,38		
		(2,45+3,75)*3,05-(1,4*4)		13,31		
		1,80*3,05		5,49		
		2,05*3,05		6,25		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,90*3,30		6,27		
		4,30*3,30-(1,8)		12,39		
		Část B :		0,00		
		(0,85*12)*3,30		33,66		
		(3,45+2,15+2,85)*3,30-(1,8)		26,09		
		Část C :		0,00		
		3,55*3,30		11,72		
		(2,45+1,75)*3,30		13,86		
		0,95*2*3,30		6,27		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		3,90*2,80		10,92		
		1,60*2,80		4,48		
		Část B :		0,00		
		(0,85*12)*2,80		28,56		
		(0,75+2,55+2,10)*2,80		15,12		
		(0,75+2,55)*2,80		9,24		
		Část C :		0,00		
		(0,85*9)*2,80		21,42		
		(5,90+2,40)*2,80-(1,1*2,0)		21,04		
		1,85*2,80		5,18		
		2,25*2,80		6,30		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(2,75+1,50+1,60)*2,80		16,38		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část B :		0,00		
		(0,85*12)*2,80		28,56		
		(2,45+2,10)*2,80		12,74		
		2,40*2,80		6,72		
		Část C :		0,00		
		(0,85*9)*2,80		21,42		
		(5,40+2,40)*2,80-(1,1*2,0)		19,64		
		1,85*2,80		5,18		
		2,25*2,80		6,30		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,50*3,00-(1,8)		8,70		
85	311238114R00	Zdivo THERM 24 P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm	m2	67,08		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,85*2,80		2,38		
		(6,70+2,90+1,80)*2,80-(1,1*2,0*2)		27,52		
		3,45*2,80		9,66		
		(6,50+1,80+1,80+1,30)*2,80-(1,1*2,0*2)		27,52		
86	311238115R00	Zdivo THERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	86,35		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2*2,20		0,88		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2*2,20		0,88		
		4,90*3,30		16,17		
		Část B :		0,00		
		1,30*2,10*2		5,46		
		1,00*2,10*2		4,20		
		1,10*2,10*2		4,62		
		Část C :		0,00		
		1,15*2,10		2,42		
		1,00*2,10		2,10		
		0,70*2,10		1,47		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2*2,20		0,88		
		Část C :		0,00		
		0,25*2,20		0,55		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2*2,20		0,88		
		Část B :		0,00		
		0,90*2,10		1,89		
		Část C :		0,00		
		0,15*2,20		0,33		
		(3,70+4,25+3,70)*0,80		9,32		
		3,70*1,00		3,70		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		2,35*3,00-(1,2)		5,85		
		2,75*3*3,00		24,75		
87	311238219R00	Zdivo THERM 44 P+D P15 na MC 10, tl. 440 mm	m2	71,49		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,25*2*1,20		0,60		
		2,00*1,20		2,40		
		0,25*2*1,20		0,60		
		1,50*1,20*4		7,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,75*1,20*2		1,80		
		Část B :		0,00		
		2,00*0,60		1,20		
		2,00*0,60		1,20		
		0,75*0,60*2		0,90		
		Část C :		0,00		
		0,75*1,20*2		1,80		
		0,90*2,20*2		3,96		
		0,30*1,20*2*3		2,16		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		2,05*1,80		3,69		
		2,85*2,10		5,99		
		Část C :		0,00		
		0,25*2,20		0,55		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,75*2,80*2		4,20		
		2,00*2,80*2		11,20		
		1,30*2,80*2		7,28		
		Část B :		0,00		
		2,05*1,80		3,69		
		Část C :		0,00		
		2,05*1,80*2		7,38		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		2,05*1,80		3,69		
88	311312011R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 25/30	m3	53,84		
		Postupné podbetonování obvodových stěn po provedení izolace :		0,00		
		Část A :		0,00		
		51,00*0,45*0,50		11,48		
		(3,90+10,70+3,90)*0,45*0,50		4,16		
		Část B :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)*0,45*0,50		19,10		
		Část C :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)*0,45*0,50		19,10		
89	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	88,00		
		Opěrná zeď :		0,00		
		Dle statiky :		0,00		
		88,00		88,00		
90	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení	m2	358,95		
		Postupné podbetonování obvodových stěn po provedení izolace :		0,00		
		Část A :		0,00		
		51,00*2*0,50*1,5		76,50		
		(3,90+10,70+3,90)*2*0,50*1,5		27,75		
		Část B :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)*2*0,50*1,5		127,35		
		Část C :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)*2*0,50*1,5		127,35		
91	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr.	m2	358,95		
92	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	8,47		
		Opěrná zeď :		0,00		
		Dle statiky :		0,00		
		8465,00/1000		8,47		
93	328351020R00	Obednění konstrukcí šachet válcově zakřivených	m2	268,55		
		Opěrná zeď :		0,00		
		(6,40+35,50+6,40)*2,78*2		268,55		
94	328352020R00	Odbednění konstrukcí šachet válcově zakřivených	m2	268,55		
95	342248109X00	Příčky THERM 8 P+D na MVC 10, tl. 80 mm	m2	885,31		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část A :		0,00		
		(0,50+0,55*2)*3,05		4,88		
		(2,50+1,80*2)*3,05-(1,4*2)		15,81		
		(0,60+0,60)*3,05		3,66		
		(0,35+0,35+0,45)*3,05		3,51		
		(0,50+0,55*2)*3,05		4,88		
		Část B :		0,00		
		(1,50+4,25)*3,05-(1,6)		15,94		
		(1,85*3)*3,05		16,93		
		3,45*3,05-(1,6*2)		7,32		
		1,05*2,80		2,94		
		Část C :		0,00		
		(7,00+1,70*4+0,90*2)*3,05-(1,2*4)		42,78		
		(0,45*2+0,65*2)*3,05		6,71		
		(0,55*4+0,65*8)*3,05		22,57		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,45*4)*3,30		5,94		
		(0,70+0,30)*3,30		3,30		
		(0,25+0,25)*3,30		1,65		
		(2,40+2,00+1,90*2)*3,30-(1,2)		25,86		
		(0,20+0,50*2+0,60)*3,30		5,94		
		0,45*3,30		1,49		
		(0,65+0,30*2)*3,30		4,13		
		(1,45+1,15)*3,30-(1,2)		7,38		
		Část B :		0,00		
		(3,65+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,46		
		(3,65+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,46		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,65+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,46		
		(0,45+0,95)*3,30		4,62		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,60+2,25+0,30)*3,30-(1,1*2,0+1,8)		16,30		
		(3,25+2,20+0,45+0,90+0,40+0,80)*3,30-(1,1*2,0)		24,20		
		(2,40+1,20*2+2,40+1,30)*3,30-(1,6*2)		24,85		
		Část C :		0,00		
		(0,30+0,40)*3,30		2,31		
		(1,00+1,10+3,55+1,35*2)*3,30-(1,6*2+1,4+1,2)		21,76		
		(1,00+1,70)*3,30		8,91		
		(1,00+0,50+0,20)*3,30		5,61		
		(0,50+0,75)*3,30		4,13		
		0,30*3,30		0,99		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,45*4)*2,80		5,04		
		(2,25+3,60)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		12,38		
		(2,00+1,90+0,55)*2,80-(1,4*2)		9,66		
		0,15*2,80		0,42		
		(0,60+0,30*2)*2,80		3,36		
		(2,60+2,00)*2,80-(1,8)		11,08		
		(2,25+0,55+0,30)*2,80-(1,8)		6,88		
		(0,50+0,30)*2,80		2,24		
		0,30*2,80		0,84		
		Část B :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,65+2,55+0,45)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		14,62		
		(3,65+2,55+0,45)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		14,62		
		(0,45*10)*2,80		12,60		
		(0,55+0,90)*2,80		4,06		
		(0,45+1,65)*2,80-(1,1*2,0)		3,68		
		(0,45+1,65+2,25)*2,80-(1,1*2,0)		9,98		
		(0,40*2+0,60*2)*2,80		5,60		
		Část C :		0,00		
		(0,65+0,30)*2,80		2,66		
		(0,45+0,65)*2,80		3,08		
		(0,60+0,30+2,40+0,85+0,50)*2,80		13,02		
		(5,40+0,65+0,50+0,95+0,75+0,50)*2,80-(1,6*2)		21,30		
		(0,50+0,80)*2,80		3,64		
		0,30*2,80		0,84		
		(3,60+2,20+0,30)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		13,08		
		(0,45*6)*2,80		7,56		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,45+2,20+0,25)*2,80-(1,8)		6,32		
		(0,45+2,20+3,60)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		13,50		
		0,45*2,80		1,26		
		(0,45+1,95*2+0,60)*2,80-(1,2*2)		11,46		
		(0,65+0,30*2+1,35)*2,80		7,28		
		(2,35+0,30+0,55)*2,80-(1,1*2,0)		6,76		
		(0,30+0,55)*2,80		2,38		
		0,30*2,80		0,84		
		Část B :		0,00		
		(0,45*12+0,85)*2,80		17,50		
		(2,20+3,65)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		12,38		
		(0,50+0,90)*2,80		3,92		
		(2,25+3,60)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		12,38		
		(2,25+3,60)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		12,38		
		(0,40+0,75+1,60+0,40+0,60)*2,80-(1,1*2,0)		8,30		
		(0,40+0,75+1,70+2,25+0,40+0,60)*2,80-(1,1*2,0)		14,88		
		Část C :		0,00		
		(0,70+0,30+0,85+0,40)*2,80		6,30		
		(0,50+0,65)*2,80		3,22		
		(0,60+0,30+2,40+0,80+0,40)*2,80		12,60		
		(0,65+0,50)*2,80		3,22		
		(0,80+0,45)*2,80		3,50		
		(0,50+0,75)*2,80		3,50		
		(3,60+2,20)*2,80-(1,1*2,0+1,8)		12,24		
		(0,45*9)*2,80		11,34		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,30+0,25+0,30*2+0,25*4)*3,00		6,45		
		Část C :		0,00		
		(1,40+1,50)*3,00		8,70		
		(0,55+0,60)*3,00		3,45		
96	342248112X00	Příčky THERM 11,5 P+D na MVC 10, tl. 115 mm	m2	77,64		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,85*3,05		5,64		
		1,85*3,05		5,64		
		Část B :		0,00		
		3,75*3,05		11,44		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(1,50+0,60)*3,30		6,93		
		Část B :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,75*3,30		9,08		
		(0,55+0,95+1,10)*3,30		8,58		
		Část C :		0,00		
		(1,45+0,60)*3,30		6,77		
		(0,85+0,40)*3,30		4,13		
		(0,50+1,15+1,10)*3,30		9,08		
		0,85*3,30		2,81		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		0,30*2,80		0,84		
		Část C :		0,00		
		0,45*2,80		1,26		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(0,45*2+0,30)*2,80		3,36		
		Část C :		0,00		
		0,75*2,80		2,10		
97	342248114X00	Příčky THERM 14 P+D na MVC 10, tl. 140 mm	m2	1 821,10		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(3,50+2,05+3,50+1,30+1,30)*3,05-(1,8*4+1,4)		26,93		
		(3,50*2+4,45+0,95*2+1,80*2)*3,05-(1,8+1,6+1,4*2)		45,50		
		3,50*3*3,05-(1,8+1,6)		28,63		
		(2,85+2,75+0,60+3,40+0,90+1,80*2+0,90)*3,05-(1,8+1,6+1,4)		40,95		
		(1,15+1,25+2,30+0,60*4)*3,05-(1,8)		19,86		
		(1,50+4,30+0,60+3,15)*3,05-(1,6)		27,53		
		(3,85+0,60+1,15+0,60*4)*3,05-(1,8)		22,60		
		(3,15+1,00+0,25+0,25+1,15)*3,05		17,69		
		(3,40+3,10+2,75+2,70+3,50)*3,05-(1,45*2,0+1,1*2,0+1,2)		40,82		
		(7,90+0,90*2+5,80+4,65)*3,05-(1,8*2)		57,86		
		(2,15+3,80)*3,05-(1,45*2,0*2)		12,35		
		Část B :		0,00		
		0,95*3*3,05		8,69		
		(3,55*8)*3,05-(1,1*2,0+1,8*2+1,6*2)		77,62		
		4,75*3,05-(1,6)		12,89		
		(1,90+1,65)*3,05-(1,4)		9,43		
		(4,70+3,50)*3,05-(1,8+1,4)		21,81		
		5,30*3,05-(1,1*2,0)		13,97		
		2,20*3,05-(1,4*2,0)		3,91		
		2,20*3,05-(1,4*2,0)		3,91		
		Část C :		0,00		
		(0,95*2+3,50)*3,05-(1,6*2)		13,27		
		(11,20+6,90+2,50)*3,05-(1,45*2,0+1,8*2+1,6)		54,73		
		1,05*2,80		2,94		
		(1,25+2,60+1,00)*3,05-(1,6)		13,19		
		7,40*3,05-(1,8*2)		18,97		
		(32,50+0,45+1,00+0,30+1,05+0,70+3,45)*3,05-(1,4*2,0*4+1,8*2)		105,52		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,75*4)*3,30		9,90		
		1,10*2,80-(1,6)		1,48		
		1,20*2,80-(1,8)		1,56		
		(3,35+2,20+1,05+0,25+3,60)*3,30-(1,45*2,0+1,1*2,0)		29,39		
		(1,6*3+1,4*2)		44,05		
		(3,10+0,90+0,25+1,10+0,45+3,25)*3,30		29,87		
		(3,10+3,15+1,35+1,20+4,55+1,15+0,55)*3,30-(1,6)		48,07		
		(3,50+2,75+0,90+2,05+0,90)*3,30-(1,6+1,2)		30,53		
		(5,60+8,40+2,25+2,15)*3,30-(1,4*2,0+1,8*2+1,6+1,4)		51,32		
		Část B :		0,00		
		2,00*3,30-(1,1*2,0)		4,40		

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,90+2,80)*3,30-(1,8*2)		28,41		
		Část C :		0,00		
		(3,80+2,25)*3,30-(1,45*2,0)		17,07		
		1,05*3,30		3,47		
		(1,00+1,15+1,55+2,15)*3,30-(1,8)		17,51		
		(6,00+2,60+1,80+0,65+2,05)*3,30-(1,8)		41,43		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,75*4)*2,80		8,40		
		(0,30+0,60+0,60+2,50+1,60+1,60+0,90*2)*2,80		25,20		
		(3,10+0,25*2+0,95+0,75+3,25)*2,80-(1,8)		22,14		
		(3,50+1,50+0,40)*2,80		15,12		
		3,55*2,80-(1,1*2,0)		7,74		
		(2,75+3,45*2+2,55)*2,80-(1,1*2,0*2+1,8*2)		26,16		
		3,85*2,80-(1,1*2,0)		8,58		
		(0,85*3)*2,80		7,14		
		Část B :		0,00		
		2,70*2,80-(1,8)		5,76		
		(5,35+2,85+2,10)*2,80-(1,1*2,0+1,8+1,4)		23,44		
		Část C :		0,00		
		(0,80+1,00)*2,80		5,04		
		2,40*2,80-(1,8)		4,92		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,75*4+0,90*2+0,75)*2,80		15,54		
		(3,10+0,25*2+0,95+0,75+3,25)*2,80-(1,8)		22,14		
		(3,50+1,50+0,40)*2,80		15,12		
		(0,85*3)*2,80		7,14		
		Část B :		0,00		
		2,70*2,80-(1,8)		5,76		
		(5,35+2,85+2,10)*2,80-(1,1*2,0+1,8+1,4)		23,44		
		Část C :		0,00		
		(2,40*2)*2,80-(1,8)		11,64		
		Půdorys podkroví :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(2,90+2,50+1,05+7,00+0,45+3,80)*3,00-(1,45*2,0)		50,20		
		(3,40*2+0,55+2,50+7,75)*3,00-(1,6)		51,20		
		(12,70+0,35*2+0,50+2,40+2,20+0,50*2+1,75+0,30*2)*3,00-(1,8)		63,75		
		(0,55*2+3,40*4)*3,00		44,10		
		Část C :		0,00		
		(3,50+0,85+0,45+2,75)*3,00-(1,6)		21,05		
		(3,55+0,50+0,90+2,75)*3,00-(1,6)		21,50		
		(3,60+0,85+0,45+2,75)*3,00-(1,6)		21,35		
		(1,6*3+1,4*3)		59,55		
		(3,60*3+0,85*2+0,45*2+2,20)*3,00-(1,6*3)		42,00		
		(7,40+2,20+0,75+0,40+0,80+0,45)*3,00-(1,6*2)		32,80		
		(5,40+0,80+0,30+2,20+0,85*2)*3,00-(1,6)		29,60		
		(3,60+0,85+0,45+2,75)*3,00-(1,6)		21,35		
		(3,55+0,85+0,45+2,75)*3,00-(1,6)		21,20		
		(3,50+0,85+0,45+2,75)*3,00-(1,6)		21,05		
98	380320070RA0	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního	m3	10,00		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Dojezd výtahu :		0,00		
		2,90*3,40*1,90-(2,40*2,80*1,30)		10,00		
99	300-001	Napojení nového zdiva výtahové šachty na stávající kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	49,50		
		;Např. ocelovými kotvami jakosti 8,8 / 500 mm		0,00		
		Část C :		0,00		
		16,50*3		49,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	300-002	Doplnění zdiva požární pěnou kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	1 305,95		
		Zdivo tl. 175 mm :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(3,60+4,80*2+3,50+4,80)		21,50		
		(2,45+3,75)		6,20		
		1,80		1,80		
		2,05		2,05		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,90		1,90		
		4,30		4,30		
		Část B :		0,00		
		(0,85*12)		10,20		
		(3,45+2,15+2,85)		8,45		
		Část C :		0,00		
		3,55		3,55		
		(2,45+1,75)		4,20		
		0,95*2		1,90		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		3,90		3,90		
		1,60		1,60		
		Část B :		0,00		
		(0,85*12)		10,20		
		(0,75+2,55+2,10)		5,40		
		(0,75+2,55)		3,30		
		Část C :		0,00		
		(0,85*9)		7,65		
		(5,90+2,40)		8,30		
		1,85		1,85		
		2,25		2,25		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(2,75+1,50+1,60)		5,85		
		Část B :		0,00		
		(0,85*12)		10,20		
		(2,45+2,10)		4,55		
		2,40		2,40		
		Část C :		0,00		
		(0,85*9)		7,65		
		(5,40+2,40)		7,80		
		1,85		1,85		
		2,25		2,25		
		Púdorys podkroví :		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,50		3,50		
		Zdivo tl. 240 mm :		0,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,85		0,85		
		(6,70+2,90+1,80)		11,40		
		3,45*2,80		9,66		
		(6,50+1,80+1,80+1,30)		11,40		
		Zdivo tl. 300 mm :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2		0,40		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část A :		0,00		
		0,20*2		0,40		
		4,90		4,90		
		Část B :		0,00		
		1,30*2		2,60		
		1,00*2		2,00		
		1,10*2		2,20		
		Část C :		0,00		
		1,15		1,15		
		1,00		1,00		
		0,70		0,70		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2		0,40		
		Část C :		0,00		
		0,25		0,25		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,20*2		0,40		
		Část B :		0,00		
		0,90*2,10		1,89		
		Část C :		0,00		
		0,15		0,15		
		(3,70+4,25+3,70)		11,65		
		3,70		3,70		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		2,35		2,35		
		2,75*3		8,25		
		Zdivo tl. 440 mm :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,25*2		0,50		
		2,00		2,00		
		0,25*2		0,50		
		1,50*4		6,00		
		0,75*2		1,50		
		Část B :		0,00		
		2,00		2,00		
		2,00		2,00		
		0,75*2		1,50		
		Část C :		0,00		
		0,75*2		1,50		
		0,90*2		1,80		
		0,30*2*3		1,80		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		2,05		2,05		
		2,85		2,85		
		Část C :		0,00		
		0,25		0,25		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		0,75*2		1,50		
		2,00*2		4,00		
		1,30*2		2,60		
		Část B :		0,00		
		2,05		2,05		
		Část C :		0,00		
		2,05*2		4,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		2,05		2,05		
		Příčky tl. 80 mm :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,50+0,55*2)		1,60		
		(2,50+1,80*2)		6,10		
		(0,60+0,60)		1,20		
		(0,35+0,35+0,45)		1,15		
		(0,50+0,55*2)		1,60		
		Část B :		0,00		
		(1,50+4,25)		5,75		
		(1,85*3)		5,55		
		3,45		3,45		
		1,05		1,05		
		Část C :		0,00		
		(7,00+1,70*4+0,90*2)		15,60		
		(0,45*2+0,65*2)		2,20		
		(0,55*4+0,65*8)		7,40		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,45*4)		1,80		
		(0,70+0,30)		1,00		
		(0,25+0,25)		0,50		
		(2,40+2,00+1,90*2)		8,20		
		(0,20+0,50*2+0,60)		1,80		
		0,45		0,45		
		(0,65+0,30*2)		1,25		
		(1,45+1,15)		2,60		
		Část B :		0,00		
		(3,65+2,25+0,30)		6,20		
		(3,65+2,25+0,30)		6,20		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,65+2,25+0,30)		6,20		
		(0,45+0,95)		1,40		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,60+2,25+0,30)		6,15		
		(3,25+2,20+0,45+0,90+0,40+0,80)		8,00		
		(2,40+1,20*2+2,40+1,30)		8,50		
		Část C :		0,00		
		(0,30+0,40)		0,70		
		(1,00+1,10+3,55+1,35*2)		8,35		
		(1,00+1,70)		2,70		
		(1,00+0,50+0,20)		1,70		
		(0,50+0,75)		1,25		
		0,30		0,30		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,45*4)		1,80		
		(2,25+3,60)		5,85		
		(2,00+1,90+0,55)		4,45		
		0,15		0,15		
		(0,60+0,30*2)		1,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,60+2,00)		4,60		
		(2,25+0,55+0,30)		3,10		
		(0,50+0,30)		0,80		
		0,30		0,30		
		Část B :		0,00		
		(3,65+2,55+0,45)		6,65		
		(3,65+2,55+0,45)		6,65		
		(0,45*10)		4,50		
		(0,55+0,90)		1,45		
		(0,45+1,65)		2,10		
		(0,45+1,65+2,25)		4,35		
		(0,40*2+0,60*2)		2,00		
		Část C :		0,00		
		(0,65+0,30)		0,95		
		(0,45+0,65)		1,10		
		(0,60+0,30+2,40+0,85+0,50)		4,65		
		(5,40+0,65+0,50+0,95+0,75+0,50)		8,75		
		(0,50+0,80)		1,30		
		0,30		0,30		
		(3,60+2,20+0,30)		6,10		
		(0,45*6)		2,70		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,45+2,20+0,25)		2,90		
		(0,45+2,20+3,60)		6,25		
		0,45		0,45		
		(0,45+1,95*2+0,60)		4,95		
		(0,65+0,30*2+1,35)		2,60		
		(2,35+0,30+0,55)		3,20		
		(0,30+0,55)		0,85		
		0,30		0,30		
		Část B :		0,00		
		(0,45*12+0,85)		6,25		
		(2,20+3,65)		5,85		
		(0,50+0,90)		1,40		
		(2,25+3,60)		5,85		
		(2,25+3,60)		5,85		
		(0,40+0,75+1,60+0,40+0,60)		3,75		
		(0,40+0,75+1,70+2,25+0,40+0,60)		6,10		
		Část C :		0,00		
		(0,70+0,30+0,85+0,40)		2,25		
		(0,50+0,65)		1,15		
		(0,60+0,30+2,40+0,80+0,40)		4,50		
		(0,65+0,50)		1,15		
		(0,80+0,45)		1,25		
		(0,50+0,75)		1,25		
		(3,60+2,20)		5,80		
		(0,45*9)		4,05		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,30+0,25+0,30*2+0,25*4)		2,15		
		Část C :		0,00		
		(1,40+1,50)		2,90		
		(0,55+0,60)		1,15		
		Příčky tl. 115 mm :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,85		1,85		
		1,85		1,85		
		Část B :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.75		3.75		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(1,50+0,60)		2,10		
		Část B :		0,00		
		2.75		2,75		
		(0,55+0,95+1,10)		2,60		
		Část C :		0,00		
		(1,45+0,60)		2,05		
		(0,85+0,40)		1,25		
		(0,50+1,15+1,10)		2,75		
		0,85		0,85		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		0,30		0,30		
		Část C :		0,00		
		0,45		0,45		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		(0,45*2+0,30)		1,20		
		Část C :		0,00		
		0,75		0,75		
		Příčky tl. 140 mm :		0,00		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(3,50+2,05+3,50+1,30+1,30)		11,65		
		(3,50*2+4,45+0,95*2+1,80*2)		16,95		
		3,50*3		10,50		
		(2,85+2,75+0,60+3,40+0,90+1,80*2+0,90)		15,00		
		(1,15+1,25+2,30+0,60*4)		7,10		
		(1,50+4,30+0,60+3,15)		9,55		
		(3,85+0,60+1,15+0,60*4)		8,00		
		(3,15+1,00+0,25+0,25+1,15)		5,80		
		(3,40+3,10+2,75+2,70+3,50)		15,45		
		(7,90+0,90*2+5,80+4,65)		20,15		
		(2,15+3,80)		5,95		
		Část B :		0,00		
		0,95*3		2,85		
		(3,55*8)		28,40		
		4.75		4,75		
		(1,90+1,65)		3,55		
		(4,70+3,50)		8,20		
		5.30		5,30		
		2.20		2,20		
		2.20		2,20		
		Část C :		0,00		
		(0,95*2+3,50)		5,40		
		(11,20+6,90+2,50)		20,60		
		1,05		1,05		
		(1,25+2,60+1,00)		4,85		
		7,40		7,40		
		(32,50+0,45+1,00+0,30+1,05+0,70+3,45)		39,45		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,75*4)		3,00		
		1,10		1,10		
		1,20		1,20		
		(3,35+2,20+1,05+0,25+3,60)		10,45		
		(0,45+2,70+1,90*2+1,50*2+0,70+0,90+2,30+0,90*2)		15,65		
		(3,10+0,90+0,25+1,10+0,45+3,25)		9,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,10+3,15+1,35+1,20+4,55+1,15+0,55)		15,05		
		(3,50+2,75+0,90+2,05+0,90)		10,10		
		(5,60+8,40+2,25+2,15)		18,40		
		Část B :		0,00		
		2,00		2,00		
		(6,90+2,80)		9,70		
		Část C :		0,00		
		(3,80+2,25)		6,05		
		1,05		1,05		
		(1,00+1,15+1,55+2,15)		5,85		
		(6,00+2,60+1,80+0,65+2,05)		13,10		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,75*4)		3,00		
		(0,30+0,60+0,60+2,50+1,60+1,60+0,90*2)		9,00		
		(3,10+0,25*2+0,95+0,75+3,25)		8,55		
		(3,50+1,50+0,40)		5,40		
		3,55		3,55		
		(2,75+3,45*2+2,55)		12,20		
		3,85		3,85		
		(0,85*3)		2,55		
		Část B :		0,00		
		2,70		2,70		
		(5,35+2,85+2,10)		10,30		
		Část C :		0,00		
		(0,80+1,00)		1,80		
		2,40		2,40		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		(0,75*4+0,90*2+0,75)		5,55		
		(3,10+0,25*2+0,95+0,75+3,25)		8,55		
		(3,50+1,50+0,40)		5,40		
		(0,85*3)		2,55		
		Část B :		0,00		
		2,70		2,70		
		(5,35+2,85+2,10)		10,30		
		Část C :		0,00		
		(2,40*2)		4,80		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(2,90+2,50+1,05+7,00+0,45+3,80)		17,70		
		(3,40*2+0,55+2,50+7,75)		17,60		
		(12,70+0,35*2+0,50+2,40+2,20+0,50*2+1,75+0,30*2)		21,85		
		(0,55*2+3,40*4)		14,70		
		Část C :		0,00		
		(3,50+0,85+0,45+2,75)		7,55		
		(3,55+0,50+0,90+2,75)		7,70		
		(3,60+0,85+0,45+2,75)		7,65		
		(5,40*2+0,65+0,50*2+0,80+1,65+1,55+2,30*2+0,90*2)		22,85		
		(3,60*3+0,85*2+0,45*2+2,20)		15,60		
		(7,40+2,20+0,75+0,40+0,80+0,45)		12,00		
		(5,40+0,80+0,30+2,20+0,85*2)		10,40		
		(3,60+0,85+0,45+2,75)		7,65		
		(3,55+0,85+0,45+2,75)		7,60		
		(3,50+0,85+0,45+2,75)		7,55		
101	300-PA01	Nosné překlady keram. 238x1000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
102	300-PA02	Nosné překlady keram. 238x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	300-PA03	Nosné překlady keram. 238x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	14,00		
104	300-PA04	Nosník 1120 dl. 1400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	16,00		
105	300-PA05	Nosník 1120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
106	300-PA06	Nosník 1120 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
107	300-PA07	Nosník IPE100 dl. 1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
108	300-PA08	Nosník IPE120 dl. 1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
109	300-PA09	Nosník IPE120 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
110	300-PA10	Nosník IPE120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
111	300-PA11	Nosník IPE140 dl. 1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
112	300-PA12	Nosník IPE140 dl. 3300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
113	300-PA13	Nosník IPE200 dl. 2600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
114	300-PA14	Nosník L50 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
115	300-PA15	Nosník L50 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
116	300-PA16	Nosník L50 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	29,00		
117	300-PA17	Nosník L70 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
118	300-PA18	Nosník L100 dl. 1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
119	300-PA19	Ploché překlady keram. 115x1000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
120	300-PA20	Ploché překlady keram. 115x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	30,00		
121	300-PA21	Ploché překlady keram. 115x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
122	300-PA22	Ploché překlady keram. 115x2000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
123	300-PA23	Ploché překlady keram. 115x2250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
124	300-PA24	Ploché překlady keram. 145x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
125	300-PB01-1NP	Nosník IPE100 dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
126	300-PB01-1PP	Nosník IPE100 dl. 1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
127	300-PB01-3NP	Nosník IPE100 dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
128	300-PB02-2NP	Nosník IPE100 dl. 1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
129	300-PB03-1NP	Nosník IPE120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		
130	300-PB03-2NP	Nosník IPE120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
131	300-PB03-3NP	Nosník IPE120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
132	300-PB05-1NP	Nosník IPE140 dl. 1850 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
133	300-PB06-2NP	Nosník IPE140 dl. 1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
134	300-PB07-1NP	Nosník RZP 4/10 dl. 2400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
135	300-PB07-1PP	Nosník RZP 4/10 dl. 2400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
136	300-PB07-2NP	Nosník RZP 4/10 dl. 2400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
137	300-PB07-3NP	Nosník RZP 4/10 dl. 2400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
138	300-PB08-1NP	Nosník IPE120 dl. 1400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
139	300-PB08-2NP	Nosník IPE120 dl. 1400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
140	300-PB08-3NP	Nosník IPE120 dl. 1400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
141	300-PB09-2NP	Nosník L 50 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
142	300-PB09-3NP	Nosník L 50 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	17,00		
143	300-PB10-2NP	Nosník L 50 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
144	300-PB10-3NP	Nosník L 50 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
145	300-PB11-1NP	Nosník IPE200 dl. 2720 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
146	300-PB12-1NP	Ploché překlady keram. 115x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
147	300-PB12-1PP	Ploché překlady keram. 115x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
148	300-PB12-2NP	Ploché překlady keram. 115x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
149	300-PB12-3NP	Ploché překlady keram. 115x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
150	300-PB13-1NP	Ploché překlady keram. 145x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
151	300-PB13-1PP	Ploché překlady keram. 145x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
152	300-PB14-1NP	Nosník L 50 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
153	300-PB14-2NP	Nosník L 50 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	20,00		
154	300-PB14-3NP	Nosník L 50 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	18,00		
155	300-PB15-1NP	Nosník L 70 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
156	300-PB16-1NP	Nosník L 50 dl. 1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
157	300-PB16-1PP	Nosník L 50 dl. 1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
158	300-PB17-1NP	Nosné překlady keram. 238x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	14,00		
159	300-PB17-1PP	Nosné překlady keram. 238x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
160	300-PB17-2NP	Nosné překlady keram. 238x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
161	300-PB17-3NP	Nosné překlady keram. 238x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
162	300-PB18-1NP	Nosné překlady keram. 238x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	13,00		
163	300-PB18-2NP	Nosné překlady keram. 238x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
164	300-PB18-3NP	Nosné překlady keram. 238x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
165	300-PB19-1PP	Ploché překlady keram. 115x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
166	300-PB19-2NP	Ploché překlady keram. 115x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
167	300-PB19-3NP	Ploché překlady keram. 115x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
168	300-PB20-2PP	Ploché překlady keram. 115x1000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
169	300-PB21-3NP	Ploché překlady keram. 145x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
170	300-PB22-1PP	Ploché překlady keram. 115x2000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
171	300-PB23-1PP	Nosník L 50 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
172	300-PB24-1PP	Nosník IPE140 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
173	300-PB25-1PP	Nosník IPE120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
174	300-PB26-1PP	Nosník IPE120 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
175	300-PB27-1PP	Nosník IPE120 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
176	300-PB28-1PP	Nosník IPE120 dl. 1700 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		
177	300-PB29-1NP	Nosník L 100 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
178	300-PB29-1PP	Nosník L 100 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
179	300-PB29-2NP	Nosník L 100 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
180	300-PB29-3NP	Nosník L 100 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
181	300-PB30-1PP	Nosník IPE120 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
182	300-PB31-1PP	Nosník IPE120 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
183	300-PC01	Nosník L 50x50x4 dl. 600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
184	300-PC02	Nosník L 50x50x4 dl. 650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	20,00		
185	300-PC03	Nosník L 50x50x4 dl. 700 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
186	300-PC04	Nosník L 50x50x4 dl. 850 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
187	300-PC05	Nosník L 50x50x4 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
188	300-PC06	Nosník L 50x50x4 dl. 950 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
189	300-PC07	Nosník L 50x50x4 dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	12,00		
190	300-PC08	Nosník L 50x50x4 dl. 1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
191	300-PC09	Nosník L 50x50x4 dl. 1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
192	300-PC10	Nosník L 50x50x4 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	14,00		
193	300-PC11	Nosník L 50x50x4 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	36,00		
194	300-PC12	Nosník L 50x50x4 dl. 1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
195	300-PC13	Nosník L 50x50x4 dl. 1750 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
196	300-PC14	Nosník L 50x50x4 dl. 1850 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
197	300-PC15	Nosník L 50x50x4 dl. 2200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
198	300-PC16	Nosník L 50x50x4 dl. 2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
199	300-PC17	Nosník L 50x50x4 dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
200	300-PC18	Nosník L 50x50x4 dl. 1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
201	300-PC19	Nosník L 50x50x4 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	16,00		
202	300-PC20	Nosník L 50x50x4 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	15,00		
203	300-PC21	Nosník L 50x50x4 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
204	300-PC22	Nosník L 50x50x4 dl. 2400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
205	300-PC23	Nosník L 25x25x4 dl. 650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
206	300-PC24	Nosník L 25x25x4 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
207	300-PC25	Nosník L70x70x6 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
208	300-PC26	Nosník L 100x100x8 dl. 900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
209	300-PC27	Nosník L 100x100x8 dl. 2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
210	300-PC28	Nosník IPE100 dl. 1300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
211	300-PC29	Nosník IPE100 dl. 1350 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
212	300-PC30	Nosník IPE120 dl. 1400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
213	300-PC31	Nosník IPE180 dl. 2410 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
214	300-PC32	Nosník IPE200 dl. 3165 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
215	300-PC33	Nosník IPE100 dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
216	300-PC34	Nosník IPE100 dl. 1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
217	300-PC35	Nosník IPE100 dl. 1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
218	300-PC36	Nosník IPE100 dl. 1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
219	300-PC37	Nosník IPE120 dl. 1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
220	300-PC38	Nosník IPE160 dl. 2180 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
221	300-PC39	Ploché překlady keram. 115x1000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
222	300-PC40	Ploché překlady keram. 115x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	23,00		
223	300-PC41	Ploché překlady keram. 115x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
224	300-PC42	Ploché překlady keram. 115x1750mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
225	300-PC43	Ploché překlady keram. 115x2000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
226	300-PC44	Ploché překlady keram. 145x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
227	300-PC45	Nosné překlady keram. 238x1000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
228	300-PC46	Nosné překlady keram. 238x1250mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
229	300-PC47	Nosné překlady keram. 238x1500mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
230	300-PC48	Nosné překlady keram. 238x2000mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
231	342012222R00	Příčka SDK,ocel.kce,1x oplášť. tl.100mm,RF 12,5mm Část B :	m2	55,28		
		Místnost 01.004 :3,35*16,50		55,28		
232	342262112RT3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, TI tl. 5 cm Púdorys 1.PP.:	m2	10,37		
		Část B :		0,00		
		0,85*3,05*4		10,37		
233	342262113XT3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, TI tl.5 cm Púdorys 2.NP.:	m2	9,66		
		Část A :		0,00		
		3,45*2,80		9,66		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
234	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1 868,80		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Místnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Místnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Místnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Místnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.033 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.034 : 1,30		1,30		
		Místnost 1.035 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.036 : 1,40		1,40		
		Místnost 1.039 : 49,10		49,10		
		Místnost 1.065 : 8,60		8,60		
		Místnost 1.066 : 32,80		32,80		
		Místnost 1.106 : 25,10		25,10		
		Místnost 1.110 : 5,20		5,20		
		Místnost 1.112 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.113 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.116 : 213,70		213,70		
		Místnost 1.117 : 33,20		33,20		
		Místnost 1.118 : 12,70		12,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.015 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.018 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.021 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.025 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.027 : 14,60		14,60		
		Místnost 1.028 : 14,90		14,90		
		Místnost 1.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.042 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.045 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.051 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.054 : 3,80		3,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.057 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.060 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.063 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.065 : 75,70		75,70		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.072 : 9,30		9,30		
		Místnost 1.074 : 1,10		1,10		
		Místnost 1.081 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.106 : 48,50		48,50		
		Místnost 1.107 : 88,50		88,50		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.035 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.048 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.136 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.140 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.144 : 4,90		4,90		
		Místnost 2.149 : 12,90		12,90		
		Místnost 2.154 : 4,30		4,30		
		Místnost 2.157 : 2,90		2,90		
		Místnost 2.160 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.163 : 6,40		6,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.013 : 10,90		10,90		
		Místnost 2.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.026 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.030 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.051 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.057 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.061 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.064 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.068 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.072 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.080 : 3,80		3,80		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 2.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 2.088 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.091 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.092 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.096 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.099 : 3,70		3,70		
		Místnost 2.104 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.108 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.112 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.116 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.120 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.124 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.128 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.132 : 3,80		3,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.147 : 82,40		82,40		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.035 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.040 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.083 : 41,50		41,50		
		Místnost 3.134 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.138 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.142 : 5,00		5,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 3.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.026 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.030 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.051 : 3,30		3,30		
		Místnost 3.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.057 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.061 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.064 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.068 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.072 : 39,00		39,00		
		Místnost 3.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.080 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.083 : 75,60		75,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 3.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 3.088 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.091 : 11,80		11,80		
		Místnost 3.092 : 11,70		11,70		
		Místnost 3.096 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.099 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.103 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.106 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.110 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.114 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.118 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.122 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.126 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.130 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.145 : 82,50		82,50		
235	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	391,20		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.038 : 8,00		8,00		
		Místnost 1.111 : 2,90		2,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část B :		0,00		
		Mistnost 1.011 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.016 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.019 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.022 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.024 : 3,50		3,50		
		Mistnost 1.043 : 4,50		4,50		
		Mistnost 1.046 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.049 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.052 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.055 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.058 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.061 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.064 : 3,70		3,70		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 1.073 : 2,20		2,20		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 2.036 : 3,20		3,20		
		Mistnost 2.042 : 7,90		7,90		
		Mistnost 2.045 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.049 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.137 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.141 : 3,30		3,30		
		Mistnost 2.145 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.155 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.158 : 6,20		6,20		
		Mistnost 2.161 : 6,20		6,20		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 2.011 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.016 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.020 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.024 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.027 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.031 : 4,50		4,50		
		Mistnost 2.054 : 4,50		4,50		
		Mistnost 2.058 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.062 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.065 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.069 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.073 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.077 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.081 : 3,60		3,60		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 2.086 : 20,80		20,80		
		Mistnost 2.097 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.100 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.105 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.109 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.113 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.117 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.121 : 4,70		4,70		
		Mistnost 2.125 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.129 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.133 : 3,50		3,50		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 3.036 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.045 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.049 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.135 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.139 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.143 : 3,40		3,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.011 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.016 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.020 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.024 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.027 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.031 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.054 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.062 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.065 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.081 : 3,50		3,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.086 : 20,70		20,70		
		Místnost 3.097 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.104 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.107 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.111 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.115 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.119 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.123 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.127 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.131 : 3,50		3,50		
236	342264051XX1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární REI 60, bez izolace	m2	41,10		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Část B :		0,00		
237	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	737,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.033 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 1.034 : 1,30		1,30		
		Mistnost 1.035 : 3,30		3,30		
		Mistnost 1.036 : 1,40		1,40		
		Mistnost 1.038 : 8,00		8,00		
		Mistnost 1.065 : 8,60		8,60		
		Mistnost 1.110 : 5,20		5,20		
		Mistnost 1.111 : 2,90		2,90		
		Mistnost 1.112 : 1,60		1,60		
		Mistnost 1.113 : 4,20		4,20		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 1.010 : 3,90		3,90		
		Mistnost 1.011 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.015 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.016 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.018 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.019 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.021 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.022 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.024 : 3,50		3,50		
		Mistnost 1.025 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.040 : 3,30		3,30		
		Mistnost 1.042 : 3,40		3,40		
		Mistnost 1.043 : 4,50		4,50		
		Mistnost 1.045 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.046 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.048 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.049 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.051 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.052 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.054 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.055 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.057 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.058 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.060 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.061 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.063 : 3,90		3,90		
		Mistnost 1.064 : 3,70		3,70		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 1.072 : 9,30		9,30		
		Mistnost 1.073 : 2,20		2,20		
		Mistnost 1.074 : 1,10		1,10		
		Mistnost 1.081 : 2,20		2,20		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 2.035 : 4,10		4,10		
		Mistnost 2.036 : 3,20		3,20		
		Mistnost 2.037 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.038 : 1,40		1,40		
		Mistnost 2.040 : 3,30		3,30		
		Mistnost 2.041 : 1,40		1,40		
		Mistnost 2.042 : 7,90		7,90		
		Mistnost 2.044 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.045 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.048 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.049 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.136 : 3,80		3,80		
		Mistnost 2.137 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.140 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.141 : 3,30		3,30		
		Mistnost 2.144 : 4,90		4,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 2.145 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.154 : 4,30		4,30		
		Mistnost 2.155 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.157 : 2,90		2,90		
		Mistnost 2.158 : 6,20		6,20		
		Mistnost 2.160 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.161 : 6,20		6,20		
		Mistnost 2.163 : 6,40		6,40		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 2.010 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.011 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.015 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.016 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.019 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.020 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.023 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.024 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.026 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.027 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.030 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.031 : 4,50		4,50		
		Mistnost 2.051 : 3,20		3,20		
		Mistnost 2.053 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.054 : 4,50		4,50		
		Mistnost 2.057 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.058 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.061 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.062 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.064 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.065 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.068 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.069 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.072 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.073 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.076 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.077 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.080 : 3,80		3,80		
		Mistnost 2.081 : 3,60		3,60		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 2.088 : 4,70		4,70		
		Mistnost 2.096 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.097 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.099 : 3,70		3,70		
		Mistnost 2.100 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.104 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.105 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.108 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.109 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.112 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.113 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.116 : 4,10		4,10		
		Mistnost 2.117 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.120 : 4,70		4,70		
		Mistnost 2.121 : 4,70		4,70		
		Mistnost 2.124 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.125 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.128 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.129 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.132 : 3,80		3,80		
		Mistnost 2.133 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pudorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.035 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.036 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.040 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.045 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.049 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.134 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.135 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.138 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.139 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.142 : 5,00		5,00		
		Místnost 3.143 : 3,40		3,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.011 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.016 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.020 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.024 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.026 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.027 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.030 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.031 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.051 : 3,30		3,30		
		Místnost 3.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.054 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.057 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.061 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.062 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.064 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.065 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.068 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.080 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.081 : 3,50		3,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.088 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.096 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.097 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.099 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.103 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.104 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.106 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.107 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.110 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.111 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.114 : 3,90		3,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.115 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.118 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.119 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.122 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.123 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.126 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.127 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.130 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.131 : 3,50		3,50		
238	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární REI 60, bez izolace	m2	347,06		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.042 : 22,00*1,4		30,80		
		Místnost 4.043 : 19,10*1,4		26,74		
		Místnost 4.044 : 22,90*1,4		32,06		
		Místnost 4.047 : 20,90*1,4		29,26		
		Místnost 4.057 : 16,20*1,4		22,68		
		Místnost 4.058 : 23,50*1,4		32,90		
		Místnost 4.059 : 23,20*1,4		32,48		
		Místnost 4.060 : 32,20*1,4		45,08		
		Místnost 4.061 : 22,90*1,4		32,06		
		Místnost 4.062 : 22,90*1,4		32,06		
		Místnost 4.063 : 22,10*1,4		30,94		
239	342265132RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární REI 60, bez izolace	m2	291,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : 20,40		20,40		
		Místnost 4.041 : 24,40		24,40		
		Místnost 4.064 : 70,70		70,70		
		Místnost 4.065 : 17,20		17,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 : 22,30		22,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 4.045 : 2,10		2,10		
		Místnost 4.046 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.048 : 4,20		4,20		
		Místnost 4.049 : 2,00		2,00		
		Místnost 4.050 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.051 : 25,20		25,20		
		Místnost 4.052 : 13,10		13,10		
		Místnost 4.053 : 22,60		22,60		
		Místnost 4.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 4.065 : 46,60		46,60		
240	342265132RT8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár., impreg. REI 60, bez izolace	m2	6,20		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.056 : 6,20		6,20		
241	342265998R00	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	20,90		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.045 : 2,10		2,10		
		Místnost 4.046 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.048 : 4,20		4,20		
		Místnost 4.049 : 2,00		2,00		
		Místnost 4.050 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.054 : 3,80		3,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLÍRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	S002 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 4.056 : 6,20		6,20		
242	342266111RT3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, TI tl. 5 cm	m2	23,76		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		(2,15*2+1,45*2)*3,30		23,76		
243	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	9,15		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,05*3		9,15		
244	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	3,05		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,05		3,05		
245	767130061RA0	Podhled rastrový desky s rovnou hranou	m2	3,30		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
246	311-001	Podlahový prvek – slepené 2x sádrovláknité desky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	4 255,80		
		;tl. 25 mm		0,00		
		Podlaha B8 : 70,3000		70,30		
		Podlaha K3 4 : 221,1000		221,10		
		Podlaha K6 4 : 50,9000		50,90		
		Podlaha K7 4 : 42,9000		42,90		
		Podlaha K9 4 : 50,7000		50,70		
		Podlaha K10 4 : 25,2000		25,20		
		Podlaha P1.3 : 236,5000		236,50		
		Podlaha P2.3 : 22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 : 161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 : 21,7000		21,70		
		Podlaha P4.2 : 270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 : 266,7000		266,70		
		Podlaha P5.2 : 789,2000		789,20		
		Podlaha P5.3 : 514,8000		514,80		
		Podlaha P7.2 : 676,9000		676,90		
		Podlaha P7.3 : 421,3000		421,30		
		Podlaha P8.1 : 33,8000		33,80		
		Podlaha P8.2 : 89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 : 226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
247	311-002	Podlahový prvek – slepené 2x desky lehčený beton kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	512,00		
		;tl. 25 mm		0,00		
		Podlaha K4.2 : 36,3000		36,30		
		Podlaha K6.2 : 18,2000		18,20		
		Podlaha P2.1 : 66,8000		66,80		
		Podlaha P4.1 : 66,2000		66,20		
		Podlaha P5.1 : 158,0000		158,00		
		Podlaha P7.1 : 166,5000		166,50		
248	311-003	Podlahový prvek – sádrovláknitá deska únosnost 500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	63,80		
		;sádrovláknitá deska pro zvýšení únosnosti na 500 kg/m2		0,00		
		;spojená s podkladem		0,00		
		;tl. 10 mm		0,00		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
		Celkem za 311 Sádrokartonové konstrukce				
Díl:	38	Kompletní konstrukce				

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
249	380-001	Vodoměrná šachta 2400/1700/2350 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
250	380-002	Schodiště PREFA kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
251	380-003	Rampa PREFA kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
252	380-004	Zidka pro chladicí nádrže PREFA kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
253	380-AD-001	Anglický dvorek 100/130/40 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
254	380-AD-002	Anglický dvorek 100/100/40 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
255	380-AD-003	Anglický dvorek 125/100/60 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
256	380-AD-004	Anglický dvorek 150/120/60 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
257	380-AD-006	Anglický dvorek 150/150/70 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
258	380-AD-008	Anglický dvorek 150/120/60 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
259	380-AD-009	Anglický dvorek 100/60/40 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
260	380-AD-010	Anglický dvorek 200/100/70 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
261	380-AD-011	Anglický dvorek 200/150/70 cm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
262	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	52,72		
		Zabetonování šachet :		0,00		
		Šachta VA01 : 0,21*4		0,84		
		Šachta VA02 : 0,20*4		0,80		
		Šachta VA03 : 0,26*4		1,04		
		Šachta VA04 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VA05 : 0,77*4		3,08		
		Šachta VA06 : 0,67*4		2,68		
		Šachta VA07 : 0,37*4		1,48		
		Šachta VA08 : 0,35*4		1,40		
		Šachta VB01 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VB02 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VB03 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VB04 : 0,20*4		0,80		
		Šachta VB05 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VB06 : 0,26*4		1,04		
		Šachta VB07 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VB08 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VB09 : 0,21*4		0,84		
		Šachta VB10 : 0,21*4		0,84		
		Šachta VB11 : 0,21*4		0,84		
		Šachta VB12 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VB13 : 0,27*4		1,08		
		Šachta VB14 : 0,20*4		0,80		
		Šachta VB15 : 0,38*4		1,52		
		Šachta VB16 : 0,14*4		0,56		
		Šachta VB17 : 0,15*4		0,60		
		Šachta VC01 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VC02 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VC03 : 0,23*4		0,92		
		Šachta VC04 : 0,66*4		2,64		
		Šachta VC05 : 1,35*4		5,40		
		Šachta VC06 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VC07 : 0,24*4		0,96		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Šachta VC08 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VC09 : 0,25*4		1,00		
		Šachta VC10 : 0,20*4		0,80		
		Šachta VC11 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VC12 : 0,25*4		1,00		
		Šachta VC13 : 0,24*4		0,96		
		Šachta VC14 : 0,21*4		0,84		
		Šachta VC15 : 0,10*4		0,40		
		Šachta VC16 : 0,27*4		1,08		
		Šachta VC17 : 0,21*4		0,84		
		Šachta VC18 : 0,12*4		0,48		
		Šachta VC19 : 0,22*4		0,88		
		Šachta VC18 : 0,12*4		0,48		
		Šachta VC12 : 0,25*4		1,00		
		Šachta VC18 : 0,06*4		0,24		
		Šachta VC12 : 0,22*4		0,88		
263	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	52,72		
264	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	1 511,00		
		Podepření stropů při provádění dodatečné izolace zdiva :		0,00		
		Půdorys 1,PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Místnost 01.030 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Místnost 01.076 : 22,60		22,60		
		Místnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Místnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Místnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Místnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Místnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Místnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Místnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.004 : 8,20		8,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Místnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Místnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Místnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Místnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Místnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Místnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Místnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Místnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Místnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Místnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Místnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Místnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Místnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Místnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Místnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Místnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
265	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	1 511,00		
266	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	2,37		
		Zabetonování šachet :		0,00		
		Šachta VA01 : 0,21*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VA02 : 0,20*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VA03 : 0,26*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VA04 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Šachta VA05 : 0,77*0,25*0,15*1,2*4		0,14		
		Šachta VA06 : 0,67*0,25*0,15*1,2*4		0,12		
		Šachta VA07 : 0,37*0,25*0,15*1,2*4		0,07		
		Šachta VA08 : 0,35*0,25*0,15*1,2*4		0,06		
		Šachta VB01 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB02 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB03 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB04 : 0,20*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB05 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB06 : 0,26*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VB07 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB08 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB09 : 0,21*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB10 : 0,21*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB11 : 0,21*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB12 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB13 : 0,27*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VB14 : 0,20*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VB15 : 0,38*0,25*0,15*1,2*4		0,07		
		Šachta VB16 : 0,14*0,25*0,15*1,2*4		0,03		
		Šachta VB17 : 0,15*0,25*0,15*1,2*4		0,03		
		Šachta VC01 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC02 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC03 : 0,23*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC04 : 0,66*0,25*0,15*1,2*4		0,12		
		Šachta VC05 : 1,35*0,25*0,15*1,2*4		0,24		
		Šachta VC06 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC07 : 0,24*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC08 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC09 : 0,25*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VC10 : 0,20*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC11 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC12 : 0,25*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VC13 : 0,24*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC14 : 0,21*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC15 : 0,10*0,25*0,15*1,2*4		0,02		
		Šachta VC16 : 0,27*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VC17 : 0,21*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC18 : 0,12*0,25*0,15*1,2*4		0,02		
		Šachta VC19 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
		Šachta VC18 : 0,12*0,25*0,15*1,2*4		0,02		
		Šachta VC12 : 0,25*0,25*0,15*1,2*4		0,05		
		Šachta VC18 : 0,06*0,25*0,15*1,2*4		0,01		
		Šachta VC12 : 0,22*0,25*0,15*1,2*4		0,04		
267	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch	m3	13,18		
		Zabetonování šachet :		0,00		
		Šachta VA01 : 0,21*0,25*4		0,21		
		Šachta VA02 : 0,20*0,25*4		0,20		
		Šachta VA03 : 0,26*0,25*4		0,26		
		Šachta VA04 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VA05 : 0,77*0,25*4		0,77		
		Šachta VA06 : 0,67*0,25*4		0,67		
		Šachta VA07 : 0,37*0,25*4		0,37		
		Šachta VA08 : 0,35*0,25*4		0,35		
		Šachta VB01 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VB02 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VB03 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VB04 : 0,20*0,25*4		0,20		
		Šachta VB05 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VB06 : 0,26*0,25*4		0,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Šachta VB07 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VB08 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VB09 : 0,21*0,25*4		0,21		
		Šachta VB10 : 0,21*0,25*4		0,21		
		Šachta VB11 : 0,21*0,25*4		0,21		
		Šachta VB12 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VB13 : 0,27*0,25*4		0,27		
		Šachta VB14 : 0,20*0,25*4		0,20		
		Šachta VB15 : 0,38*0,25*4		0,38		
		Šachta VB16 : 0,14*0,25*4		0,14		
		Šachta VB17 : 0,15*0,25*4		0,15		
		Šachta VC01 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VC02 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VC03 : 0,23*0,25*4		0,23		
		Šachta VC04 : 0,66*0,25*4		0,66		
		Šachta VC05 : 1,35*0,25*4		1,35		
		Šachta VC06 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VC07 : 0,24*0,25*4		0,24		
		Šachta VC08 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VC09 : 0,25*0,25*4		0,25		
		Šachta VC10 : 0,20*0,25*4		0,20		
		Šachta VC11 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VC12 : 0,25*0,25*4		0,25		
		Šachta VC13 : 0,24*0,25*4		0,24		
		Šachta VC14 : 0,21*0,25*4		0,21		
		Šachta VC15 : 0,10*0,25*4		0,10		
		Šachta VC16 : 0,27*0,25*4		0,27		
		Šachta VC17 : 0,21*0,25*4		0,21		
		Šachta VC18 : 0,12*0,25*4		0,12		
		Šachta VC19 : 0,22*0,25*4		0,22		
		Šachta VC18 : 0,12*0,25*4		0,12		
		Šachta VC12 : 0,25*0,25*4		0,25		
		Šachta VC18 : 0,06*0,25*4		0,06		
		Šachta VC12 : 0,22*0,25*4		0,22		
268	411320044RA0	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 20 cm	m2	17,43		
		Část B :		0,00		
		Strop nad výtahovou šachtou :		0,00		
		4,10*4,25		17,43		
269	411320140RA0	Strop ŽB z betonu C25/30, tl. 10 cm, ztrac.bednění	m2	35,31		
		Strop nad 1.PP.:		0,00		
		6,60*5,35		35,31		
270	417320042RA0	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30	m	31,45		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,35+3,60		6,95		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,35+3,60		6,95		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,35+3,60		6,95		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,35+3,60		6,95		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,65		3,65		
271	434100001RA0	Schodiště ze železobetonu kompletní	m DVČ	29,50		
		Část A :		0,00		
		Schodiště z 1.PP. do 1.NP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
272	400-001	3,50+2,00+3,50	m2	9,00		
		Schodiště z 1.NP. do 2.NP.:		0,00		
		3,50+2,00+3,50		9,00		
		Schodiště z 2.NP. do 3.NP.:		0,00		
		3,50+2,00+3,50		9,00		
		Část C :		0,00		
		Schodiště z 3.NP. do 4.NP.:		0,00		
		2,50		2,50		
		Sanace stropů nalepenými uhlíkovými lamelami kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD		169,92		
		;Uhlíko-vláknitou CFRP lamelou typ "M"		0,00		
		;s minimální průřezovou plochou lamely		0,00		
		;As = 17,00*10-4 m2		0,00		
		;s modulem pružnosti 210GPa kN/mm2		0,00		
		;na panel šířky 1200 mm		0,00		
273	400-002	Strop nad 1.PP.:	m2	0,00		
		1,20*5,90*6		42,48		
		Strop nad 1.NP.:		0,00		
		1,20*5,90*6		42,48		
		Strop nad 2.NP.:		0,00		
		1,20*5,90*6		42,48		
		Strop nad 3.NP.:		0,00		
		1,20*5,90*6		42,48		
		Výměny pro SPIROLL kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD		9,00		
		Strop nad 1.PP.:		0,00		
		5		5,00		
		Strop nad 1.NP.:		0,00		
		2		2,00		
		Strop nad 2.NP.:		0,00		
1	1,00					
Strop nad 3.NP.:	0,00					
1	1,00					
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 5	274	Komunikace				
596100030RA0		Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkopisek	m2	67,00		
		Okapový chodník :		0,00		
		8,00+9,00+25,00+25,00		67,00		
Celkem za		5 Komunikace				
Díl: 61	275	Úpravy povrchů vnitřní				
611421133R00		Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	3 748,60		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Místnost 01.030 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Místnost 01.076 : 22,60		22,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Mistnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Mistnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Mistnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Mistnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Mistnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Mistnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Mistnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Mistnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Mistnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Mistnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Mistnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Mistnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Mistnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Mistnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Mistnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Mistnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Mistnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Mistnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Mistnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Mistnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Mistnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Mistnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Mistnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Mistnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Mistnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Mistnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Mistnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Mistnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Mistnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Mistnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Mistnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Mistnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Mistnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Mistnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Mistnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Mistnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Mistnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Mistnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Mistnost 01.088 : 10,50		10,50		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 1.002 : 15,30		15,30		
		Mistnost 1.005 : 4,80		4,80		
		Mistnost 1.006 : 3,40		3,40		
		Mistnost 1.030 : 15,90		15,90		
		Mistnost 1.032 : 7,70		7,70		
		Mistnost 1.037 : 5,90		5,90		
		Mistnost 1.067 : 6,30		6,30		
		Mistnost 1.068 : 1,00		1,00		
		Mistnost 1.069 : 8,90		8,90		
		Mistnost 1.070 : 1,00		1,00		
		Mistnost 1.071 : 2,20		2,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 1.108 : 21,00		21,00		
		Mistnost 1.109 : 18,90		18,90		
		Mistnost 1.114 : 43,20		43,20		
		Mistnost 1.115 : 8,80		8,80		
		Mistnost 1.120 : 8,40		8,40		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 1.001 : 15,20		15,20		
		Mistnost 1.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 1.009 : 16,70		16,70		
		Mistnost 1.014 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.017 : 16,70		16,70		
		Mistnost 1.020 : 16,60		16,60		
		Mistnost 1.023 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.026 : 2,30		2,30		
		Mistnost 1.029 : 2,80		2,80		
		Mistnost 1.041 : 23,60		23,60		
		Mistnost 1.044 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.047 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.050 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.053 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.056 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.059 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.062 : 16,60		16,60		
		Mistnost 1.066 : 7,90		7,90		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 1.003 : 13,80		13,80		
		Mistnost 1.007 : 8,90		8,90		
		Mistnost 1.008 : 2,20		2,20		
		Mistnost 1.075 : 21,20		21,20		
		Mistnost 1.076 : 11,20		11,20		
		Mistnost 1.077 : 12,90		12,90		
		Mistnost 1.078 : 15,90		15,90		
		Mistnost 1.080 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.082 : 3,10		3,10		
		Mistnost 1.083 : 23,20		23,20		
		Mistnost 1.084 : 3,20		3,20		
		Mistnost 1.085 : 11,40		11,40		
		Mistnost 1.086 : 6,00		6,00		
		Mistnost 1.087 : 1,60		1,60		
		Mistnost 1.088 : 1,50		1,50		
		Mistnost 1.089 : 5,30		5,30		
		Mistnost 1.090 : 19,00		19,00		
		Mistnost 1.091 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.092 : 6,90		6,90		
		Mistnost 1.093 : 2,90		2,90		
		Mistnost 1.094 : 11,40		11,40		
		Mistnost 1.095 : 7,80		7,80		
		Mistnost 1.096 : 3,50		3,50		
		Mistnost 1.097 : 1,70		1,70		
		Mistnost 1.098 : 7,30		7,30		
		Mistnost 1.099 : 4,20		4,20		
		Mistnost 1.100 : 11,70		11,70		
		Mistnost 1.101 : 7,10		7,10		
		Mistnost 1.102 : 3,00		3,00		
		Mistnost 1.103 : 10,60		10,60		
		Mistnost 1.104 : 52,70		52,70		
		Mistnost 1.105 : 11,70		11,70		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 2.002 : 16,30		16,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 2.005 : 4,80		4,80		
		Mistnost 2.006 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.034 : 16,50		16,50		
		Mistnost 2.039 : 6,00		6,00		
		Mistnost 2.043 : 15,90		15,90		
		Mistnost 2.047 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.083 : 41,70		41,70		
		Mistnost 2.135 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.139 : 16,60		16,60		
		Mistnost 2.143 : 19,00		19,00		
		Mistnost 2.147 : 32,90		32,90		
		Mistnost 2.148 : 8,60		8,60		
		Mistnost 2.150 : 25,10		25,10		
		Mistnost 2.152 : 67,90		67,90		
		Mistnost 2.153 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.156 : 18,40		18,40		
		Mistnost 2.159 : 19,10		19,10		
		Mistnost 2.162 : 19,30		19,30		
		Mistnost 2.164 : 72,00		72,00		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 2.001 : 14,50		14,50		
		Mistnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 2.009 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.012 : 8,70		8,70		
		Mistnost 2.014 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.018 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.022 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.025 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.029 : 23,70		23,70		
		Mistnost 2.033 : 3,10		3,10		
		Mistnost 2.052 : 23,90		23,90		
		Mistnost 2.056 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.060 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.063 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.067 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.071 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.075 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.079 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.083 : 71,50		71,50		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 2.003 : 15,70		15,70		
		Mistnost 2.007 : 8,90		8,90		
		Mistnost 2.008 : 2,40		2,40		
		Mistnost 2.089 : 1,70		1,70		
		Mistnost 2.090 : 1,00		1,00		
		Mistnost 2.093 : 23,30		23,30		
		Mistnost 2.095 : 17,10		17,10		
		Mistnost 2.098 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.103 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.107 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.111 : 16,60		16,60		
		Mistnost 2.115 : 16,50		16,50		
		Mistnost 2.119 : 23,60		23,60		
		Mistnost 2.123 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.127 : 16,60		16,60		
		Mistnost 2.131 : 16,60		16,60		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 3.002 : 16,30		16,30		
		Mistnost 3.005 : 4,80		4,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.039 : 5,90		5,90		
		Místnost 3.042 : 8,20		8,20		
		Místnost 3.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 3.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.133 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.137 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.141 : 19,40		19,40		
		Místnost 3.145 : 32,90		32,90		
		Místnost 3.146 : 8,70		8,70		
		Místnost 3.147 : 12,80		12,80		
		Místnost 3.148 : 25,30		25,30		
		Místnost 3.150 : 68,10		68,10		
		Místnost 3.151 : 123,20		123,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : 15,00		15,00		
		Místnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 3.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.012 : 8,60		8,60		
		Místnost 3.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.018 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.022 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.025 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.029 : 23,70		23,70		
		Místnost 3.033 : 3,20		3,20		
		Místnost 3.052 : 24,00		24,00		
		Místnost 3.056 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.060 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.063 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.067 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.071 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.079 : 16,90		16,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : 15,70		15,70		
		Místnost 3.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 3.008 : 2,40		2,40		
		Místnost 3.089 : 1,80		1,80		
		Místnost 3.090 : 1,00		1,00		
		Místnost 3.093 : 23,30		23,30		
		Místnost 3.095 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.098 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.102 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.105 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.109 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.113 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.117 : 23,60		23,60		
		Místnost 3.121 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.125 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.129 : 16,50		16,50		
276	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	3 000,00		
		Zapravení po řemeslech : 3000		3 000,00		
277	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	3 000,00		
		Zapravení po řemeslech : 3000		3 000,00		
278	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	3 000,00		
		Zapravení po řemeslech : 3000		3 000,00		
279	612403388X00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10cm maltou z SMS	m	3 000,00		
		Zapravení po řemeslech : 3000		3 000,00		
280	612433214R00	Omitka sanační vysoké zasol. dvouvrstvá, tl. 35 mm	m2	1 468,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*1,00		12,80		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*1,00		8,80		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*1,00		7,40		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*1,00		11,50		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*1,00		5,10		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*1,00		9,15		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*1,00		9,00		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*1,00		13,70		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*1,00		10,80		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*1,00		16,40		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*1,00		9,10		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*1,00		28,05		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*1,00		18,40		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*1,00		20,80		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*1,00		21,40		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*1,00		23,10		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*1,00		7,70		
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*1,00		17,45		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*1,00		12,30		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*1,00		31,35		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*1,00		14,40		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*1,00		31,80		
		Místnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*1,00		33,60		
		Místnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*1,00		11,40		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*1,00		5,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*1,00		15,60		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*1,00		11,60		
		Místnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*1,00		16,60		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*1,00		13,30		
		Místnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*1,00		10,90		
		Místnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*1,00		11,20		
		Místnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*1,00		12,00		
		Místnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*1,00		41,60		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*1,00		15,00		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*1,00		10,70		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*1,00		24,50		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*1,00		23,90		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*1,00		6,80		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*1,00		12,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*1,00		45,70		
		Místnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*1,00		16,30		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*1,00		16,50		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*1,00		13,10		
		Místnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*1,00		29,90		
		Místnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*1,00		50,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*1,00		14,60		
		Místnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*1,00		12,00		
		Místnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*1,00		6,00		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Místnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*1,00		19,00		
		Místnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*1,00		10,40		
		Místnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*1,00		9,90		
		Místnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Místnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Místnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*1,00		14,20		
		Místnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*1,00		45,20		
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*1,00		21,30		
		Místnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*1,00		70,50		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*1,00		13,20		
281	612451081R00	Zatření spár vnitřního zdiva z tvárnice nebo desek	m2	20 948,39		
		Před provedením omítek :		0,00		
		3753,8300+17194,5580		20 948,39		
282	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	548,20		
		Výtahové šachty :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*3,05		26,84		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*3,05		22,57		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*3,05		35,38		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*3,05		36,60		
		Místnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*3,05		18,30		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.005 : (2,50*2+1,90*2)*3,30		29,04		
		Místnost 1.006 : (1,80*2+1,90*2)*3,30		24,42		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.004 : (3,35*2+2,45*2)*3,30		38,28		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.007 : (3,50*2+2,55*2)*3,30		39,93		
		Místnost 1.008 : (1,45*2+1,55*2)*3,30		19,80		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.005 : (2,50*2+1,90*2)*2,80		24,64		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.006 : (1,80*2+1,90*2)*2,80		20,72		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*2,80		32,48		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.007 : (3,50*2+2,50*2)*2,80		33,60		
		Místnost 2.008 : (1,50*2+1,55*2)*2,80		17,08		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.005 : (2,50*2+1,90*2)*2,80		24,64		
		Místnost 3.006 : (1,80*2+1,90*2)*2,80		20,72		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*2,80		32,48		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.007 : (3,50*2+2,50*2)*2,80		33,60		
		Místnost 3.008 : (1,50*2+1,55*2)*2,80		17,08		
283	612473181R00	Omlitka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	3 753,83		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*2,10		24,99		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*2,10		10,92		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*2,10		10,92		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*2,10		16,38		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*2,10		16,38		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*2,10		24,99		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*2,10		10,71		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*2,10		18,90		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*2,10		28,77		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*2,10		34,44		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*2,10		19,11		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*2,10		43,68		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*2,10		44,94		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*1,50		30,90		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*1,50		34,65		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*2,10		16,17		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*2,10		12,18		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*2,10		27,93		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*2,10		31,50		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*2,10		22,47		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*2,10		51,45		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*2,10		50,19		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*2,10		43,47		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*2,10		14,28		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*2,10		17,85		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*2,10		17,85		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*2,10		25,41		
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*2,10		95,97		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*2,10		27,09		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*2,10		27,51		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*2,10		17,22		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*2,10		24,78		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*2,10		10,29		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*2,10		17,22		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*2,10		24,78		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*2,10		10,29		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*1,50		31,95		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*1,50		30,90		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.030 : (0,60+2,80)*0,60+1,00*1,50		3,54		
		Místnost 1.033 : (1,85*2+2,20*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.034 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 1.035 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 1.036 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 1.037 : (0,60+2,80)*0,60		2,04		
		Místnost 1.038 : (3,30+2,35+1,00)*0,60		3,99		
		Místnost 1.039 : (6,85*4+7,30*2)*1,50		63,00		
		Místnost 1.068 : (0,85*2+1,15*2)*2,10		8,40		
		Místnost 1.070 : (1,30*2+0,80*2)*2,10		8,82		
		Místnost 1.071 : (1,95*2+1,15*2)*2,10		13,02		
		Místnost 1.108 : (0,90+2,30)*0,60		1,92		
		Místnost 1.109 : (0,80+2,30)*0,60		1,86		
		Místnost 1.111 : (2,05*2+1,40*2)*2,10		14,49		
		Místnost 1.112 : (0,85*2+1,90*2)*2,10		11,55		
		Místnost 1.113 : (2,35*2+1,90*2)*2,10		17,85		
		Místnost 1.114 : (1,05+3,00)*0,60		2,43		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 1.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.019 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.022 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.026 : (1,90*2+1,20*2)*2,10		13,02		
		Místnost 1.027 : (6,90*2+2,60*2)*2,10		39,90		
		Místnost 1.040 : (2,20*2+1,60*2)*2,10		15,96		
		Místnost 1.043 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 1.046 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.049 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.052 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.055 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.058 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.061 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.064 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.072 : (0,60+1,90)*0,60		1,50		
		Místnost 1.073 : (1,65*2+1,35*2)*2,10		12,60		
		Místnost 1.074 : (0,80*2+1,35*2)*2,10		9,03		
		Místnost 1.075 : (3,60*2+6,95*2)*2,10		44,31		
		Místnost 1.077 : (3,60*2+3,80*2)*2,10		31,08		
		Místnost 1.080 : (5,40*2+5,45*2)*2,10		45,57		
		Místnost 1.081 : (0,90*2+2,45*2)*2,10		14,07		
		Místnost 1.082 : (2,15*2+1,45*2)*2,10		15,12		
		Místnost 1.084 : (1,90*2+1,85*2)*2,10		15,75		
		Místnost 1.085 : (1,65*2+6,90*2)*2,10		35,91		
		Místnost 1.086 : (1,95*2+4,05*2)*2,10		25,20		
		Místnost 1.087 : (0,95*2+1,65*2)*2,10		10,92		
		Místnost 1.088 : (0,95*2+1,65*2)*2,10		10,92		
		Místnost 1.089 : (1,55*2+3,40*2)*2,10		20,79		
		Místnost 1.090 : (3,65*2+6,90*2)*2,10		44,31		
		Místnost 1.091 : (2,15*2+1,70*2)*2,10		16,17		
		Místnost 1.092 : (2,15*2+3,20*2)*2,10		22,47		
		Místnost 1.094 : (3,65*2+3,15*2)*2,10		28,56		
		Místnost 1.095 : (2,00*2+3,85*2)*2,10		24,57		
		Místnost 1.103 : (3,60*2+2,95*2)*2,10		27,51		
		Místnost 1.104 : (11,35*2+8,00*2)*2,10		81,27		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.105 : (3,05*2+4,20*2)*2,10		30,45		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,10		16,17		
		Místnost 2.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,10		10,50		
		Místnost 2.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,10		16,17		
		Místnost 2.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 2.042 : (3,20*2+4,10*2)*2,10		30,66		
		Místnost 2.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.137 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.141 : (1,65*2+2,20*2)*2,10		16,17		
		Místnost 2.145 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.149 : (0,60+3,00)*0,60		2,16		
		Místnost 2.150 : (0,70+2,70)*0,60		2,04		
		Místnost 2.152 : (0,45+1,50+0,40+2,00+0,40)*0,60		2,85		
		Místnost 2.155 : (1,50*2+2,40*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.158 : (1,80*2+3,45*2)*2,10		22,05		
		Místnost 2.161 : (1,80*2+3,45*2)*2,10		22,05		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 2.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 2.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 2.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 2.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,10		15,96		
		Místnost 2.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 2.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.085 : (3,50*2+6,90*2)*0,60		12,48		
		Místnost 2.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 2.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 2.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,10		19,32		
		Místnost 2.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,10		11,13		
		Místnost 2.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.105 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.109 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.113 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.117 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.121 : (2,00*2+2,35*2)*2,10		18,27		
		Místnost 2.125 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.129 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.133 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,10		16,17		
		Místnost 3.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,10		16,38		
		Místnost 3.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,10		10,50		
		Místnost 3.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,10		16,17		
		Místnost 3.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 3.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 3.135 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.139 : (1,65*2+2,20*2)*2,10		16,17		
		Místnost 3.143 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.147 : (0,60+3,00)*0,60		2,16		
		Místnost 3.148 : (0,70+2,70)*0,60		2,04		
		Místnost 3.150 : (0,45+1,50+0,40+2,00+0,40)*0,60		2,85		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 3.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 3.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 3.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 3.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,10		15,96		
		Místnost 3.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 3.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.085 : (3,50*2+6,90*2)*0,60		12,48		
		Místnost 3.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 3.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 3.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,10		19,32		
		Místnost 3.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,10		11,13		
		Místnost 3.091 : (2,80)*0,60		1,68		
		Místnost 3.092 : (2,80)*0,60		1,68		
		Místnost 3.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.104 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.107 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.111 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.115 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.119 : (2,00*2+2,35*2)*2,10		18,27		
		Místnost 3.123 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.127 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.131 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.045 : (1,65*2+1,25*2)*2,10		12,18		
		Místnost 4.046 : (1,50*2+0,85*2)*2,10		9,87		
		Místnost 4.047 : (5,55*2+3,90*2)*1,50		28,35		
		Místnost 4.048 : (0,60+1,90+0,60)*0,60		1,86		
		Místnost 4.049 : (1,60*2+1,25*2)*2,10		11,97		
		Místnost 4.050 : (1,45*2+0,85*2)*2,10		9,66		
		Místnost 4.056 : (3,60*2+1,85*2)*2,60		28,34		
		Místnost 4.058 : (0,80+3,00)*0,60		2,28		
284	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	15	178,26	
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*3,05		39,04		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*3,05		26,84		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*3,05		22,57		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*3,05		36,30		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*3,05		15,86		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*3,05		15,86		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*3,05		23,79		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*3,05		35,08		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*3,05		23,79		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*3,05		36,30		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*3,05		15,56		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*3,05		27,91		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*3,05		39,35		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*3,05		27,45		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*3,05		41,79		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*3,05		32,94		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*3,05		50,02		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*3,05		27,76		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*3,05		85,55		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*3,05		56,12		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*3,05		63,44		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*3,05		65,27		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*3,05		70,46		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*3,05		23,49		
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*3,05		53,22		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*3,05		37,52		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*3,05		61,31		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*3,05		61,31		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*3,05		95,62		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*3,05		43,92		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*3,05		96,99		
		Místnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*3,05		102,48		
		Místnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*3,05		34,77		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*3,05		17,69		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*3,05		47,58		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*3,05		35,38		
		Místnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*3,05		50,63		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*3,05		40,57		
		Místnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*3,05		33,25		
		Místnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*3,05		34,16		
		Místnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*3,05		36,60		
		Místnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*3,05		126,88		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*3,05		45,75		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*3,05		32,64		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*3,05		74,73		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*3,05		72,90		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*3,05		63,14		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*3,05		20,74		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*3,05		25,93		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*3,05		25,93		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*3,05		36,91		
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*3,05		139,39		
		Místnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*3,05		49,72		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*3,05		39,35		
		Místnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*3,05		50,33		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*3,05		39,96		
		Místnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*3,05		91,20		
		Místnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*3,05		153,11		
		Část C :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*3,05		44,53		
		Místnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*3,05		36,60		
		Místnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*3,05		18,30		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*3,05		25,01		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*3,05		35,99		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*3,05		14,95		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*3,05		25,01		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*3,05		35,99		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*3,05		14,95		
		Místnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*3,05		57,95		
		Místnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*3,05		39,35		
		Místnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*3,05		31,72		
		Místnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*3,05		63,14		
		Místnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*3,05		30,20		
		Místnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*3,05		63,75		
		Místnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*3,05		63,75		
		Místnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*3,05		43,31		
		Místnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*3,05		63,14		
		Místnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*3,05		137,86		
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*3,05		64,97		
		Místnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*3,05		215,03		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*3,05		40,26		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : (5,33*2)*3,30		35,18		
		Místnost 1.005 : (2,50*2+1,90*2)*3,30		29,04		
		Místnost 1.006 : (1,80*2+1,90*2)*3,30		24,42		
		Místnost 1.030 : (4,45*2+3,60*2)*3,30		53,13		
		Místnost 1.032 : (2,30*2+3,60*2)*3,30		38,94		
		Místnost 1.033 : (1,85*2+2,20*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.034 : (0,90*2+1,50*2)*3,30		15,84		
		Místnost 1.035 : (1,80*2+2,20*2)*3,30		26,40		
		Místnost 1.036 : (0,90*2+1,50*2)*3,30		15,84		
		Místnost 1.037 : (3,10+0,60+3,25+0,15+1,55+1,50)*3,30		33,50		
		Místnost 1.038 : (2,35*2+4,05*2)*3,30		42,24		
		Místnost 1.039 : (6,85*4+7,30*2)*3,30		138,60		
		Místnost 1.065 : (2,15*2+3,90*2)*3,30		39,93		
		Místnost 1.066 : (0,40+3,25+4,05+2,25+4,00+2,15+6,45)*3,30		74,42		
		Místnost 1.067 : (2,75*2+2,35*2)*3,30		33,66		
		Místnost 1.068 : (0,85*2+1,15*2)*3,30		13,20		
		Místnost 1.069 : (3,80*2+4,00*2)*3,30		51,48		
		Místnost 1.070 : (1,30*2+0,80*2)*3,30		13,86		
		Místnost 1.071 : (1,95*2+1,15*2)*3,30		20,46		
		Místnost 1.106 : (3,75*2+6,90*2)*3,30		70,29		
		Místnost 1.108 : (4,30*2+4,90*2)*3,30		60,72		
		Místnost 1.109 : (3,90*2+4,90*2)*3,30		58,08		
		Místnost 1.110 : (2,75*2+1,90*2)*3,30		30,69		
		Místnost 1.111 : (2,05*2+1,40*2)*3,30		22,77		
		Místnost 1.112 : (0,85*2+1,90*2)*3,30		18,15		
		Místnost 1.113 : (2,35*2+1,90*2)*3,30		28,05		
		Místnost 1.114 : (6,80*2+4,40+9,50+1,60*2+4,40*2+1,30*4)*3,30		147,51		
		Místnost 1.115 : (3,55*2+2,75*2)*3,30		41,58		
		Místnost 1.116 : (17,70*2+10,55+25,20+5,35*2)*3,30		270,11		
		Místnost 1.117 : (10,25+2,20+12,10+0,95+0,50)*3,30		85,80		
		Místnost 1.118 : (3,25*2+3,90*2)*3,30		47,19		
		Místnost 1.120 : (3,30*2+2,85*2)*3,30		40,59		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : (4,15*2+3,60*2)*3,30		51,15		
		Místnost 1.004 : (3,35*2+2,45*2)*3,30		38,28		
		Místnost 1.009 : (4,60*2+3,65*2)*3,30		54,45		
		Místnost 1.010 : (2,20*2+1,75*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.011 : (2,20*2+1,80*2)*3,30		26,40		
		Místnost 1.013 : (2,90*2+3,65*2)*3,30		43,23		
		Místnost 1.014 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.015 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.016 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.017 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.018 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.019 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.020 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.021 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.022 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.023 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.024 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.025 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.026 : (1,90*2+1,20*2)*3,30		20,46		
		Místnost 1.027 : (6,90*2+2,60*2)*3,30		62,70		
		Místnost 1.028 : (6,90*2+2,60*2)*3,30		62,70		
		Místnost 1.029 : (2,30*2+1,20*2)*3,30		23,10		
		Místnost 1.040 : (2,20*2+1,60*2)*3,30		25,08		
		Místnost 1.041 : (4,60*2+5,40*2)*3,30		66,00		
		Místnost 1.042 : (2,20*2+1,55*2)*3,30		24,75		
		Místnost 1.043 : (2,70*2+1,80*2)*3,30		29,70		
		Místnost 1.044 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.045 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.046 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.047 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.048 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.049 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.050 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.051 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.052 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.053 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.054 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.055 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.056 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.057 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.058 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.059 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.060 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.061 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.062 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.063 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.064 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.065 : (3,30*2+33,00*2)*3,30		239,58		
		Místnost 1.066 : (2,35*2+3,60*2)*3,30		39,27		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : (3,50*2+3,90*2)*3,30		48,84		
		Místnost 1.007 : (3,50*2+2,55*2)*3,30		39,93		
		Místnost 1.008 : (1,45*2+1,55*2)*3,30		19,80		
		Místnost 1.072 : (3,55*2+2,95*2)*3,30		42,90		
		Místnost 1.073 : (1,65*2+1,35*2)*3,30		19,80		
		Místnost 1.074 : (0,80*2+1,35*2)*3,30		14,19		
		Místnost 1.075 : (3,60*2+6,95*2)*3,30		69,63		
		Místnost 1.076 : (3,60*2+3,10*2)*3,30		44,22		
		Místnost 1.077 : (3,60*2+3,80*2)*3,30		48,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 1.078 : (5,40*2+4,05*2)*3,30		62,37		
		Mistnost 1.080 : (5,40*2+5,45*2)*3,30		71,61		
		Mistnost 1.081 : (0,90*2+2,45*2)*3,30		22,11		
		Mistnost 1.082 : (2,15*2+1,45*2)*3,30		23,76		
		Mistnost 1.083 : (3,50*2+6,80*2)*3,30		67,98		
		Mistnost 1.084 : (1,90*2+1,85*2)*3,30		24,75		
		Mistnost 1.085 : (1,65*2+6,90*2)*3,30		56,43		
		Mistnost 1.086 : (1,95*2+4,05*2)*3,30		39,60		
		Mistnost 1.087 : (0,95*2+1,65*2)*3,30		17,16		
		Mistnost 1.088 : (0,95*2+1,65*2)*3,30		17,16		
		Mistnost 1.089 : (1,55*2+3,40*2)*3,30		32,67		
		Mistnost 1.090 : (3,65*2+6,90*2)*3,30		69,63		
		Mistnost 1.091 : (2,15*2+1,70*2)*3,30		25,41		
		Mistnost 1.092 : (2,15*2+3,20*2)*3,30		35,31		
		Mistnost 1.093 : (1,40*2+2,10*2)*3,30		23,10		
		Mistnost 1.094 : (3,65*2+3,15*2)*3,30		44,88		
		Mistnost 1.095 : (2,00*2+3,85*2)*3,30		38,61		
		Mistnost 1.096 : (1,85*2+1,90*2)*3,30		24,75		
		Mistnost 1.097 : (1,65*2+1,20*2)*3,30		18,81		
		Mistnost 1.098 : (2,10*2+3,60*2)*3,30		37,62		
		Mistnost 1.099 : (1,40*2+3,00*2)*3,30		29,04		
		Mistnost 1.100 : (3,55*2+3,30*2)*3,30		45,21		
		Mistnost 1.101 : (3,55*2+2,35*2)*3,30		38,94		
		Mistnost 1.102 : (1,50*2+2,15*2)*3,30		24,09		
		Mistnost 1.103 : (3,60*2+2,95*2)*3,30		43,23		
		Mistnost 1.104 : (11,35*2+8,00*2)*3,30		127,71		
		Mistnost 1.105 : (3,05*2+4,20*2)*3,30		47,85		
		Mistnost 1.106 : (7,65*2+9,55*2)*3,30		113,52		
		Mistnost 1.107 : (33,60*2+9,75*2)*3,30		286,11		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Mistnost 2.002 : (3,40+3,50*2)*2,80		29,12		
		Mistnost 2.005 : (2,50*2+1,90*2)*2,80		24,64		
		Mistnost 2.006 : (1,80*2+1,90*2)*2,80		20,72		
		Mistnost 2.034 : (4,60*2+3,55*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 2.035 : (2,20*2+1,85*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 2.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,80		21,56		
		Mistnost 2.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,80		14,00		
		Mistnost 2.039 : (3,35+0,30+3,40+1,55+1,55)*2,80		28,42		
		Mistnost 2.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,80		21,56		
		Mistnost 2.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,80		13,44		
		Mistnost 2.042 : (3,20*2+4,10*2)*2,80		40,88		
		Mistnost 2.043 : (4,60*2+3,40*2)*2,80		44,80		
		Mistnost 2.044 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Mistnost 2.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.047 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 2.048 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.083 : (0,40+3,25+4,05+2,25+8,00+10,45)*2,80		79,52		
		Mistnost 2.135 : (3,60*2+4,65*2)*2,80		46,20		
		Mistnost 2.136 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.137 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.139 : (3,55*2+4,65*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 2.140 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.141 : (1,65*2+2,20*2)*2,80		21,56		
		Mistnost 2.143 : (4,10*2+4,65*2)*2,80		49,00		
		Mistnost 2.144 : (2,20*2+2,20*2)*2,80		24,64		
		Mistnost 2.145 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.147 : (0,55+0,90+12,15+10,45)*2,80		67,34		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 2.148 : (3,20*2+2,80*2)*2,80		33,60		
		Mistnost 2.149 : (3,20*2+3,95*2)*2,80		40,04		
		Mistnost 2.150 : (3,60*2+7,30*2)*2,80		61,04		
		Mistnost 2.152 : (7,00*2+7,30+21,80+1,80*2+0,85*2+0,65*2)*2,80		139,16		
		Mistnost 2.153 : (4,50*2+3,80*2)*2,80		46,48		
		Mistnost 2.154 : (1,75*2+2,55*2)*2,80		24,08		
		Mistnost 2.155 : (1,50*2+2,40*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.156 : (3,50*2+5,00*2)*2,80		47,60		
		Mistnost 2.157 : (2,10*2+1,35*2)*2,80		19,32		
		Mistnost 2.158 : (1,80*2+3,45*2)*2,80		29,40		
		Mistnost 2.159 : (3,50*2+5,00*2)*2,80		47,60		
		Mistnost 2.160 : (2,10*2+1,35*2)*2,80		19,32		
		Mistnost 2.161 : (1,80*2+3,45*2)*2,80		29,40		
		Mistnost 2.162 : (4,65*2+4,25*2)*2,80		49,84		
		Mistnost 2.163 : (2,05*2+3,15*2)*2,80		29,12		
		Mistnost 2.164 : (10,60+(2,40+1,75+1,80+1,65+0,45)*2)*2,80		74,76		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 2.001 : (4,15*2+3,60*2)*2,80		43,40		
		Mistnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*2,80		32,48		
		Mistnost 2.009 : (4,60*2+3,65*2)*2,80		46,20		
		Mistnost 2.010 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.012 : (2,35*2+3,60*2)*2,80		33,32		
		Mistnost 2.013 : (2,90*2+3,65*2)*2,80		36,68		
		Mistnost 2.014 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 2.015 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 2.018 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 2.019 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 2.022 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 2.023 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 2.025 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 2.026 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 2.029 : (4,65*2+5,35*2)*2,80		56,00		
		Mistnost 2.030 : (2,15*2+1,65*2)*2,80		21,28		
		Mistnost 2.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Mistnost 2.033 : (2,15*2+1,55*2)*2,80		20,72		
		Mistnost 2.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Mistnost 2.052 : (4,60*2+5,40*2)*2,80		56,00		
		Mistnost 2.053 : (2,20*2+1,55*2)*2,80		21,00		
		Mistnost 2.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Mistnost 2.056 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 2.057 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.060 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 2.061 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.063 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 2.064 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.067 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 2.068 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.071 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 2.072 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 2.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 2.075 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.076 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.079 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.080 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.083 : (3,30*2+33,00*2)*2,80		203,28		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : (3,50*2+3,95*2)*2,80		41,72		
		Místnost 2.007 : (3,50*2+2,50*2)*2,80		33,60		
		Místnost 2.008 : (1,50*2+1,55*2)*2,80		17,08		
		Místnost 2.085 : (3,50*2+6,90*2)*2,80		58,24		
		Místnost 2.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Místnost 2.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Místnost 2.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,80		25,76		
		Místnost 2.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,80		14,84		
		Místnost 2.090 : (1,00*2+1,00*2)*2,80		11,20		
		Místnost 2.091 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Místnost 2.092 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Místnost 2.093 : (3,45*2+6,75*2)*2,80		57,12		
		Místnost 2.095 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Místnost 2.096 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.098 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Místnost 2.099 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.103 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.104 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.105 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.107 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.108 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.109 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.111 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.112 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.113 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.115 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.116 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.117 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.119 : (5,35*2+4,35*2)*2,80		54,32		
		Místnost 2.120 : (1,95*2+2,35*2)*2,80		24,08		
		Místnost 2.121 : (2,00*2+2,35*2)*2,80		24,36		
		Místnost 2.123 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.124 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.125 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.127 : (3,50*2+4,60*2)*2,80		45,36		
		Místnost 2.128 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.129 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.131 : (3,55*2+4,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.132 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.133 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.147 : (33,00*2+4,70*2)*2,80		211,12		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : (3,40+4,75*2)*2,80		36,12		
		Místnost 3.005 : (2,50*2+1,90*2)*2,80		24,64		
		Místnost 3.006 : (1,80*2+1,90*2)*2,80		20,72		
		Místnost 3.034 : (4,60*2+3,55*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.035 : (2,20*2+1,85*2)*2,80		22,68		
		Místnost 3.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,80		21,56		
		Místnost 3.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,80		14,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 3.039 : (3,35+0,30+3,40+1,55+1,55)*2,80		28,42		
		Mistnost 3.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,80		21,56		
		Mistnost 3.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,80		13,44		
		Mistnost 3.042 : (3,20*2+4,10*2)*2,80		40,88		
		Mistnost 3.043 : (4,60*2+3,40*2)*2,80		44,80		
		Mistnost 3.044 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Mistnost 3.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.047 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.048 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.083 : (0,40+3,25+4,05+2,25+8,00+10,45)*2,80		79,52		
		Mistnost 3.133 : (3,60*2+4,65*2)*2,80		46,20		
		Mistnost 3.134 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.135 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.137 : (3,55*2+4,65*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.138 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.139 : (1,65*2+2,20*2)*2,80		21,56		
		Mistnost 3.141 : (4,10*2+4,65*2)*2,80		49,00		
		Mistnost 3.142 : (2,20*2+2,20*2)*2,80		24,64		
		Mistnost 3.143 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.145 : (0,55+0,90+12,15+10,45)*2,80		67,34		
		Mistnost 3.146 : (3,20*2+2,90*2)*2,80		34,16		
		Mistnost 3.147 : (3,20*2+3,95*2)*2,80		40,04		
		Mistnost 3.148 : (3,60*2+7,30*2)*2,80		61,04		
		Mistnost 3.150 : (7,00*2+7,30+21,80+1,80*2+0,85*2+0,65*2)*2,80		139,16		
		Mistnost 3.151 : (10,60+(1,00+0,30+4,85+5,90+0,45)*2)*2,80		99,68		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 3.001 : (4,15*2+3,60*2)*2,80		43,40		
		Mistnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*2,80		32,48		
		Mistnost 3.009 : (4,60*2+3,65*2)*2,80		46,20		
		Mistnost 3.010 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.012 : (2,35*2+3,60*2)*2,80		33,32		
		Mistnost 3.013 : (2,90*2+3,65*2)*2,80		36,68		
		Mistnost 3.014 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.015 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 3.018 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.019 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 3.022 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.023 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Mistnost 3.025 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.026 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.029 : (4,65*2+5,35*2)*2,80		56,00		
		Mistnost 3.030 : (2,15*2+1,65*2)*2,80		21,28		
		Mistnost 3.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Mistnost 3.033 : (2,15*2+1,55*2)*2,80		20,72		
		Mistnost 3.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Mistnost 3.052 : (4,60*2+5,40*2)*2,80		56,00		
		Mistnost 3.053 : (2,20*2+1,55*2)*2,80		21,00		
		Mistnost 3.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Mistnost 3.056 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.057 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.060 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.061 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 3.063 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.064 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.067 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.068 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.071 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.072 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.075 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.076 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.079 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.080 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.083 : (3,30*2+33,00*2)*2,80		203,28		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 3.003 : (3,50*2+3,95*2)*2,80		41,72		
		Mistnost 3.007 : (3,50*2+2,50*2)*2,80		33,60		
		Mistnost 3.008 : (1,50*2+1,55*2)*2,80		17,08		
		Mistnost 3.085 : (3,50*2+6,90*2)*2,80		58,24		
		Mistnost 3.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Mistnost 3.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Mistnost 3.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,80		25,76		
		Mistnost 3.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,80		14,84		
		Mistnost 3.090 : (1,00*2+1,00*2)*2,80		11,20		
		Mistnost 3.091 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Mistnost 3.092 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Mistnost 3.093 : (3,45*2+6,75*2)*2,80		57,12		
		Mistnost 3.095 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Mistnost 3.096 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.098 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Mistnost 3.099 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.102 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.103 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.104 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.105 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.106 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.107 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.109 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.110 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.111 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.113 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.114 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.115 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.117 : (5,35*2+4,35*2)*2,80		54,32		
		Mistnost 3.118 : (1,95*2+2,35*2)*2,80		24,08		
		Mistnost 3.119 : (2,00*2+2,35*2)*2,80		24,36		
		Mistnost 3.121 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Mistnost 3.122 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Mistnost 3.123 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.125 : (3,50*2+4,60*2)*2,80		45,36		
		Mistnost 3.126 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.127 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.129 : (3,55*2+4,60*2)*2,80		45,64		
		Mistnost 3.130 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Mistnost 3.131 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Mistnost 3.145 : (33,00*2+4,70*2)*2,80		211,12		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : (4,00*2+7,00*2)*3,00		66,00		
		Místnost 4.041 : (4,30*2+7,00*2)*3,00		67,80		
		Místnost 4.064 : (12,60*2+16,35*2)*3,00		173,70		
		Místnost 4.065 : (8,05*2+2,20*2)*3,00		61,50		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 : (6,15*2+3,60*2)*3,00		58,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : (3,50*2+3,95*2)*3,00		44,70		
		Místnost 4.042 : (3,50*2+6,30*2)*3,00		58,80		
		Místnost 4.043 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.044 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.045 : (1,65*2+1,25*2)*3,00		17,40		
		Místnost 4.046 : (1,50*2+0,85*2)*3,00		14,10		
		Místnost 4.047 : (5,55*2+3,90*2)*3,00		56,70		
		Místnost 4.048 : (1,85*2+2,30*2)*3,00		24,90		
		Místnost 4.049 : (1,60*2+1,25*2)*3,00		17,10		
		Místnost 4.050 : (1,45*2+0,85*2)*3,00		13,80		
		Místnost 4.051 : (3,65*2+6,20*2)*3,00		59,10		
		Místnost 4.052 : (5,90*2+2,20*2)*3,00		48,60		
		Místnost 4.053 : (3,60*2+6,30*2)*3,00		59,40		
		Místnost 4.054 : (1,70*2+2,20*2)*3,00		23,40		
		Místnost 4.056 : (3,60*2+1,85*2)*3,00		32,70		
		Místnost 4.057 : (1,50+3,60+4,30+3,60)*3,00		39,00		
		Místnost 4.058 : (1,25+3,60+3,40+3,60)*3,00		35,55		
		Místnost 4.059 : (1,25+3,60+6,30+3,60)*3,00		44,25		
		Místnost 4.060 : (5,50*2+6,30*2)*3,00		70,80		
		Místnost 4.061 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.062 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.063 : (3,50*2+6,30*2)*3,00		58,80		
		Místnost 4.065 : (21,10*2+2,20*2)*3,00		139,80		
		Odpočet hrubých omítek : -3753,8300		-3 753,83		
		Odpočet sanačních omítek : -1468,1000		-1 468,10		
		Odpočet cementových omítek : -548,2000		-548,20		
285	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	1 942,50		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		3,05*150		457,50		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		3,30*150		495,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		2,80*150		420,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		2,80*150		420,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		3,00*50		150,00		
286	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	1 000,00		
287	622311134XV1	Zateplovací systém podhledu, EPS F tl.140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	276,58		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,10*3,65*6		24,09		
		Část B :		0,00		
		1,10*3,65*9		36,14		
		1,10*5,35*2		11,77		
		Část C :		0,00		
		1,10*3,65*7		28,11		
		1,10*9,20		10,12		
		2,40*3,65*2		17,52		
		2,15*1,45		3,12		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		1,10*3,65*6		24,09		
		Část B :		0,00		
		1,10*3,65*9		36,14		
		1,10*5,35*2		11,77		
		Část C :		0,00		
		1,10*3,65*7		28,11		
		1,10*5,40		5,94		
		2,40*3,65*2		17,52		
		2,20*3,65		8,03		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část C :		0,00		
		1,70*2,25*2		7,65		
		3,60*1,80		6,48		
288	622311832R00	Zatepl.syst., miner.desky PV 100 mm	m2	9,15		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část B :		0,00		
		3,65*3,00*(-1,8)		9,15		
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
289	622311514R00	Izolace suterénu Perimetr tl. 140 mm, bez PÚ	m2	477,56		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*2,00		138,20		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*2,00		169,68		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*2,00		169,68		
290	622311731X00	Zatepl.syst., sloupů, miner.desky KV 50 mm	m2	18,65		
		2*3,14*0,33/2*(5,00*2+4,00*2)		18,65		
291	622311835R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm	m2	2 745,97		
		Sokl :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,40		96,74		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,40		118,78		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,40		118,78		
		Nad terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*10,10		697,91		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*10,10		856,88		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*10,10		856,88		
292	622421131R00	Omitka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	3 223,53		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*2,00		138,20		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*2,00		169,68		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*2,00		169,68		
		Sokl :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,40		96,74		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,40		118,78		
		Část C :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(33,67+17,50+33,67)*1,40		118,78		
		Nad terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*10,10		697,91		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*10,10		856,88		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*10,10		856,88		
293	622421143R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	12,00		
		VZT šachta nad střechou :		0,00		
		(1,50*2+1,50*2)*2,00		12,00		
294	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	12,00		
		VZT šachta nad střechou :		0,00		
		(1,50*2+1,50*2)*2,00		12,00		
295	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	835,73		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*3,50		241,85		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
296	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	835,73		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*3,50		241,85		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
297	625981123R00	Obklad vnějších beton. konstr. Lignopor tl. 50 mm	m2	600,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		250,00*0,60		150,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		250,00*0,60		150,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		250,00*0,60		150,00		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		250,00*0,60		150,00		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
298	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	125,35		
		Podlaha B1 : 185,7000*0,075		13,93		
		Podlaha B2 : 178,5000*0,075		13,39		
		Podlaha B4 : 70,7000*0,076		5,37		
		Podlaha K1.2 : 34,3000*0,065		2,23		
		Podlaha K1.4 : 8,4000*0,065		0,55		
		Podlaha K2.3 : 107,1000*0,063		6,75		
		Podlaha K2.4 : 108,5000*0,063		6,84		
		Podlaha K5.1 : 101,8000*0,085		8,65		
		Podlaha K5.2 : 124,6000*0,085		10,59		
		Podlaha K5.3 : 353,3000*0,083		29,32		
		Podlaha K5.4 : 262,6000*0,085		22,32		
		Podlaha K14 : 8,8000*0,097		0,85		
		Skladba S3 : 76,0000*0,060		4,56		
299	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	107,45		
		Podkladní beton pod trativody :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,50*0,30		31,10		
		Část B :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(33,67+17,50+33,67)*1,50*0,30		38,18		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,50*0,30		38,18		
300	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	125,35		
		Podlaha B1 :185,7000*0,075		13,93		
		Podlaha B2 :178,5000*0,075		13,39		
		Podlaha B4 :70,7000*0,076		5,37		
		Podlaha K1.2 :34,3000*0,065		2,23		
		Podlaha K1.4 :8,4000*0,065		0,55		
		Podlaha K2.3 :107,1000*0,063		6,75		
		Podlaha K2.4 :108,5000*0,063		6,84		
		Podlaha K5.1 :101,8000*0,085		8,65		
		Podlaha K5.2 :124,6000*0,085		10,59		
		Podlaha K5.3 :353,3000*0,083		29,32		
		Podlaha K5.4 :262,6000*0,085		22,32		
		Podlaha K14 :8,8000*0,097		0,85		
		Skladba S3 :76,0000*0,060		4,56		
301	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	125,35		
		Podlaha B1 :185,7000*0,075		13,93		
		Podlaha B2 :178,5000*0,075		13,39		
		Podlaha B4 :70,7000*0,076		5,37		
		Podlaha K1.2 :34,3000*0,065		2,23		
		Podlaha K1.4 :8,4000*0,065		0,55		
		Podlaha K2.3 :107,1000*0,063		6,75		
		Podlaha K2.4 :108,5000*0,063		6,84		
		Podlaha K5.1 :101,8000*0,085		8,65		
		Podlaha K5.2 :124,6000*0,085		10,59		
		Podlaha K5.3 :353,3000*0,083		29,32		
		Podlaha K5.4 :262,6000*0,085		22,32		
		Podlaha K14 :8,8000*0,097		0,85		
		Skladba S3 :76,0000*0,060		4,56		
302	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl.12 - 24cm	m3	107,45		
		Podkladní beton pod trativody :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,50*0,30		31,10		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,50*0,30		38,18		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,50*0,30		38,18		
303	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	t	8,56		
		Podlaha B1 :185,7000*0,00440*1,2		0,98		
		Podlaha B2 :178,5000*0,00440*1,2		0,94		
		Podlaha B4 :70,7000*0,00440*1,2		0,37		
		Podlaha K1.2 :34,3000*0,00440*1,2		0,18		
		Podlaha K1.4 :8,4000*0,00440*1,2		0,04		
		Podlaha K2.3 :107,1000*0,00440*1,2		0,57		
		Podlaha K2.4 :108,5000*0,00440*1,2		0,57		
		Podlaha K5.1 :101,8000*0,00440*1,2		0,54		
		Podlaha K5.2 :124,6000*0,00440*1,2		0,66		
		Podlaha K5.3 :353,3000*0,00440*1,2		1,87		
		Podlaha K5.4 :262,6000*0,00440*1,2		1,39		
		Podlaha K14 :8,8000*0,00440*1,2		0,05		
		Skladba S3 :76,0000*0,00440*1,2		0,40		
304	631591115X00	Násyp pod podlahy sušený minerální pórobetonový granulát	m3	247,58		
		Podlaha B8 :70,3000*0,020		1,41		
		Podlaha K3.4 :221,1000*0,015		3,32		
		Podlaha K4.2 :36,3000*0,013		0,47		
		Podlaha K6.2 :18,2000*0,030		0,55		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlaha K6.4 : 50,9000*0,030		1,53		
		Podlaha K7.4 : 42,9000*0,080		3,43		
		Podlaha K9.4 : 50,7000*0,080		4,06		
		Podlaha K10.4 : 25,2000*0,060		1,51		
		Podlaha P1.3 : 236,5000*0,019		4,49		
		Podlaha P2.1 : 66,8000*0,020		1,34		
		Podlaha P2.3 : 22,6000*0,019		0,43		
		Podlaha P3.3 : 161,3000*0,019		3,06		
		Podlaha P3.4 : 21,7000*0,019		0,41		
		Podlaha P4.1 : 66,2000*0,030		1,99		
		Podlaha P4.2 : 270,6000*0,030		8,12		
		Podlaha P4.3 : 266,7000*0,030		8,00		
		Podlaha P5.1 : 158,0000*0,078		12,32		
		Podlaha P5.2 : 789,2000*0,049		38,67		
		Podlaha P5.3 : 514,8000*0,049		25,23		
		Podlaha P7.1 : 166,5000*0,078		12,99		
		Podlaha P7.2 : 676,9000*0,089		60,24		
		Podlaha P7.3 : 421,3000*0,089		37,50		
		Podlaha P8.1 : 33,8000*0,040		1,35		
		Podlaha P8.2 : 89,3000*0,040		3,57		
		Podlaha P8.3 : 226,2000*0,040		9,05		
		Podlaha P9.3 : 63,8000*0,040		2,55		
305	630-001	Dilatace, tmelení spar betonové podlahy kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	1 620,30		
		Podlaha B1 :185,7000		185,70		
		Podlaha B2 :178,5000		178,50		
		Podlaha B4 :70,7000		70,70		
		Podlaha K1.2 :34,3000		34,30		
		Podlaha K1.4 :8,4000		8,40		
		Podlaha K2.3 :107,1000		107,10		
		Podlaha K2.4 :108,5000		108,50		
		Podlaha K5.1 :101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 :124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 :353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 :262,6000		262,60		
		Podlaha K14 :8,8000		8,80		
		Skladba S3 :76,0000		76,00		
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
306	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	2 745,97		
		Sokl :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,40		96,74		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,40		118,78		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,40		118,78		
		Nad terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*10,10		697,91		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*10,10		856,88		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*10,10		856,88		
307	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	8 237,91		
		2745,9700*3		8 237,91		
308	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 745,97		
309	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	6 054,60		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Mistnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Mistnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Mistnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Mistnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Mistnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Mistnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Mistnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Mistnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Mistnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Mistnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Mistnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Mistnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Mistnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Mistnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Mistnost 01.030 : 6,70		6,70		
		Mistnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Mistnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Mistnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Mistnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Mistnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Mistnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Mistnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Mistnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Mistnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Mistnost 01.076 : 22,60		22,60		
		Mistnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Mistnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Mistnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Mistnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Mistnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Mistnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Mistnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Mistnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Mistnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Mistnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Mistnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Mistnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Mistnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Mistnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Mistnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Mistnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Mistnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Mistnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Mistnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Mistnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Mistnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Mistnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Mistnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Mistnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Mistnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Mistnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Mistnost 01.045 : 16,20		16,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Místnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Místnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Místnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Místnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Místnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Místnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Místnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
		Púdory 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : 16,30		16,30		
		Místnost 2.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 2.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.035 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.036 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.039 : 6,00		6,00		
		Místnost 2.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.042 : 7,90		7,90		
		Místnost 2.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 2.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.045 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.048 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.049 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.083 : 41,70		41,70		
		Místnost 2.135 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.136 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.137 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.139 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.140 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.141 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.143 : 19,00		19,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 2.144 : 4,90		4,90		
		Mistnost 2.145 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.147 : 32,90		32,90		
		Mistnost 2.148 : 8,60		8,60		
		Mistnost 2.149 : 12,90		12,90		
		Mistnost 2.150 : 25,10		25,10		
		Mistnost 2.152 : 67,90		67,90		
		Mistnost 2.153 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.154 : 4,30		4,30		
		Mistnost 2.155 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.156 : 18,40		18,40		
		Mistnost 2.157 : 2,90		2,90		
		Mistnost 2.158 : 6,20		6,20		
		Mistnost 2.159 : 19,10		19,10		
		Mistnost 2.160 : 3,60		3,60		
		Mistnost 2.161 : 6,20		6,20		
		Mistnost 2.162 : 19,30		19,30		
		Mistnost 2.163 : 6,40		6,40		
		Mistnost 2.164 : 72,00		72,00		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 2.001 : 14,50		14,50		
		Mistnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 2.009 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.010 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.011 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.012 : 8,70		8,70		
		Mistnost 2.013 : 10,90		10,90		
		Mistnost 2.014 : 16,70		16,70		
		Mistnost 2.015 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.016 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.018 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.019 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.020 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.022 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.023 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.024 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.025 : 16,80		16,80		
		Mistnost 2.026 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.027 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.029 : 23,70		23,70		
		Mistnost 2.030 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.031 : 4,50		4,50		
		Mistnost 2.033 : 3,10		3,10		
		Mistnost 2.051 : 3,20		3,20		
		Mistnost 2.052 : 23,90		23,90		
		Mistnost 2.053 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.054 : 4,50		4,50		
		Mistnost 2.056 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.057 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.058 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.060 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.061 : 4,00		4,00		
		Mistnost 2.062 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.063 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.064 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.065 : 3,40		3,40		
		Mistnost 2.067 : 16,90		16,90		
		Mistnost 2.068 : 3,90		3,90		
		Mistnost 2.069 : 3,50		3,50		
		Mistnost 2.071 : 16,90		16,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.072 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.079 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.080 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.081 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.083 : 71,50		71,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : 15,70		15,70		
		Místnost 2.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 2.008 : 2,40		2,40		
		Místnost 2.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 2.086 : 20,80		20,80		
		Místnost 2.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 2.088 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.089 : 1,70		1,70		
		Místnost 2.090 : 1,00		1,00		
		Místnost 2.091 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.092 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.093 : 23,30		23,30		
		Místnost 2.095 : 17,10		17,10		
		Místnost 2.096 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.097 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.098 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.099 : 3,70		3,70		
		Místnost 2.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.103 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.104 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.105 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.107 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.108 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.109 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.111 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.112 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.113 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.115 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.116 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.117 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.119 : 23,60		23,60		
		Místnost 2.120 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.121 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.123 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.124 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.125 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.127 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.128 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.129 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.131 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.132 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.133 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.147 : 82,40		82,40		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : 16,30		16,30		
		Místnost 3.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.035 : 3,70		3,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 3.036 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.037 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.038 : 1,40		1,40		
		Mistnost 3.039 : 5,90		5,90		
		Mistnost 3.040 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.041 : 1,40		1,40		
		Mistnost 3.042 : 8,20		8,20		
		Mistnost 3.043 : 15,90		15,90		
		Mistnost 3.044 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.045 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.047 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.048 : 3,80		3,80		
		Mistnost 3.049 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.083 : 41,50		41,50		
		Mistnost 3.133 : 16,80		16,80		
		Mistnost 3.134 : 3,70		3,70		
		Mistnost 3.135 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.137 : 16,60		16,60		
		Mistnost 3.138 : 3,80		3,80		
		Mistnost 3.139 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.141 : 19,40		19,40		
		Mistnost 3.142 : 5,00		5,00		
		Mistnost 3.143 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.145 : 32,90		32,90		
		Mistnost 3.146 : 8,70		8,70		
		Mistnost 3.147 : 12,80		12,80		
		Mistnost 3.148 : 25,30		25,30		
		Mistnost 3.150 : 68,10		68,10		
		Mistnost 3.151 : 123,20		123,20		
		Mistnost 3.152 : 76,00		76,00		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 3.001 : 15,00		15,00		
		Mistnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 3.009 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.010 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.011 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.012 : 8,60		8,60		
		Mistnost 3.013 : 10,60		10,60		
		Mistnost 3.014 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.015 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.016 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.018 : 16,60		16,60		
		Mistnost 3.019 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.020 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.022 : 16,40		16,40		
		Mistnost 3.023 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.024 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.025 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.026 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.027 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.029 : 23,70		23,70		
		Mistnost 3.030 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.031 : 4,60		4,60		
		Mistnost 3.033 : 3,20		3,20		
		Mistnost 3.051 : 3,30		3,30		
		Mistnost 3.052 : 24,00		24,00		
		Mistnost 3.053 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.054 : 4,60		4,60		
		Mistnost 3.056 : 16,80		16,80		
		Mistnost 3.057 : 4,00		4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 3.058 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.060 : 16,60		16,60		
		Mistnost 3.061 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.062 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.063 : 16,60		16,60		
		Mistnost 3.064 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.065 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.067 : 16,80		16,80		
		Mistnost 3.068 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.069 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.071 : 16,90		16,90		
		Mistnost 3.072 : 39,00		39,00		
		Mistnost 3.073 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.075 : 16,80		16,80		
		Mistnost 3.076 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.077 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.079 : 16,90		16,90		
		Mistnost 3.080 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.081 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.083 : 75,60		75,60		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 3.003 : 15,70		15,70		
		Mistnost 3.007 : 8,90		8,90		
		Mistnost 3.008 : 2,40		2,40		
		Mistnost 3.085 : 24,10		24,10		
		Mistnost 3.086 : 20,70		20,70		
		Mistnost 3.087 : 19,20		19,20		
		Mistnost 3.088 : 4,80		4,80		
		Mistnost 3.089 : 1,80		1,80		
		Mistnost 3.090 : 1,00		1,00		
		Mistnost 3.091 : 11,80		11,80		
		Mistnost 3.092 : 11,70		11,70		
		Mistnost 3.093 : 23,30		23,30		
		Mistnost 3.095 : 17,00		17,00		
		Mistnost 3.096 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.097 : 3,40		3,40		
		Mistnost 3.098 : 17,00		17,00		
		Mistnost 3.099 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.100 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.102 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.103 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.104 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.105 : 16,80		16,80		
		Mistnost 3.106 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.107 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.109 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.110 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.111 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.113 : 16,40		16,40		
		Mistnost 3.114 : 3,90		3,90		
		Mistnost 3.115 : 3,50		3,50		
		Mistnost 3.117 : 23,60		23,60		
		Mistnost 3.118 : 4,70		4,70		
		Mistnost 3.119 : 4,70		4,70		
		Mistnost 3.121 : 16,70		16,70		
		Mistnost 3.122 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.123 : 3,60		3,60		
		Mistnost 3.125 : 16,60		16,60		
		Mistnost 3.126 : 4,00		4,00		
		Mistnost 3.127 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.129 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.130 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.131 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.145 : 82,50		82,50		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : 20,40		20,40		
		Místnost 4.041 : 24,40		24,40		
		Místnost 4.064 : 70,70		70,70		
		Místnost 4.065 : 17,20		17,20		
		Místnost 4.066 : 367,00		367,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.001 : 481,60		481,60		
		Místnost 4.002 : 22,30		22,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 4.042 : 22,00		22,00		
		Místnost 4.043 : 19,10		19,10		
		Místnost 4.044 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.045 : 2,10		2,10		
		Místnost 4.046 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.047 : 20,90		20,90		
		Místnost 4.048 : 4,20		4,20		
		Místnost 4.049 : 2,00		2,00		
		Místnost 4.050 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.051 : 25,20		25,20		
		Místnost 4.052 : 13,10		13,10		
		Místnost 4.053 : 22,60		22,60		
		Místnost 4.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 4.055 : 60,50		60,50		
		Místnost 4.056 : 6,20		6,20		
		Místnost 4.057 : 16,20		16,20		
		Místnost 4.058 : 23,50		23,50		
		Místnost 4.059 : 23,20		23,20		
		Místnost 4.060 : 32,20		32,20		
		Místnost 4.061 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.062 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.063 : 22,10		22,10		
		Místnost 4.065 : 46,60		46,60		
310	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 528,60		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : 15,30		15,30		
		Místnost 1.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 1.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.030 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.032 : 7,70		7,70		
		Místnost 1.033 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.034 : 1,30		1,30		
		Místnost 1.035 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.036 : 1,40		1,40		
		Místnost 1.037 : 5,90		5,90		
		Místnost 1.038 : 8,00		8,00		
		Místnost 1.039 : 49,10		49,10		
		Místnost 1.065 : 8,60		8,60		
		Místnost 1.066 : 32,80		32,80		
		Místnost 1.067 : 6,30		6,30		
		Místnost 1.068 : 1,00		1,00		
		Místnost 1.069 : 8,90		8,90		
		Místnost 1.070 : 1,00		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 1.071 : 2,20		2,20		
		Mistnost 1.106 : 25,10		25,10		
		Mistnost 1.108 : 21,00		21,00		
		Mistnost 1.109 : 18,90		18,90		
		Mistnost 1.110 : 5,20		5,20		
		Mistnost 1.111 : 2,90		2,90		
		Mistnost 1.112 : 1,60		1,60		
		Mistnost 1.113 : 4,20		4,20		
		Mistnost 1.114 : 43,20		43,20		
		Mistnost 1.115 : 8,80		8,80		
		Mistnost 1.116 : 213,70		213,70		
		Mistnost 1.117 : 33,20		33,20		
		Mistnost 1.118 : 12,70		12,70		
		Mistnost 1.120 : 8,40		8,40		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 1.001 : 15,20		15,20		
		Mistnost 1.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 1.009 : 16,70		16,70		
		Mistnost 1.010 : 3,90		3,90		
		Mistnost 1.011 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.013 : 10,60		10,60		
		Mistnost 1.014 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.015 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.016 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.017 : 16,70		16,70		
		Mistnost 1.018 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.019 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.020 : 16,60		16,60		
		Mistnost 1.021 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.022 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.023 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.024 : 3,50		3,50		
		Mistnost 1.025 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.026 : 2,30		2,30		
		Mistnost 1.027 : 14,60		14,60		
		Mistnost 1.028 : 14,90		14,90		
		Mistnost 1.029 : 2,80		2,80		
		Mistnost 1.040 : 3,30		3,30		
		Mistnost 1.041 : 23,60		23,60		
		Mistnost 1.042 : 3,40		3,40		
		Mistnost 1.043 : 4,50		4,50		
		Mistnost 1.044 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.045 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.046 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.047 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.048 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.049 : 3,60		3,60		
		Mistnost 1.050 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.051 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.052 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.053 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.054 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.055 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.056 : 16,50		16,50		
		Mistnost 1.057 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.058 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.059 : 16,40		16,40		
		Mistnost 1.060 : 3,80		3,80		
		Mistnost 1.061 : 3,70		3,70		
		Mistnost 1.062 : 16,60		16,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.063 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.064 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.065 : 75,70		75,70		
		Místnost 1.066 : 7,90		7,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 1.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 1.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.072 : 9,30		9,30		
		Místnost 1.073 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.074 : 1,10		1,10		
		Místnost 1.075 : 21,20		21,20		
		Místnost 1.076 : 11,20		11,20		
		Místnost 1.077 : 12,90		12,90		
		Místnost 1.078 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.080 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.081 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.082 : 3,10		3,10		
		Místnost 1.083 : 23,20		23,20		
		Místnost 1.084 : 3,20		3,20		
		Místnost 1.085 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.086 : 6,00		6,00		
		Místnost 1.087 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.088 : 1,50		1,50		
		Místnost 1.089 : 5,30		5,30		
		Místnost 1.090 : 19,00		19,00		
		Místnost 1.091 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.092 : 6,90		6,90		
		Místnost 1.093 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.094 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.095 : 7,80		7,80		
		Místnost 1.096 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.097 : 1,70		1,70		
		Místnost 1.098 : 7,30		7,30		
		Místnost 1.099 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.100 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.101 : 7,10		7,10		
		Místnost 1.102 : 3,00		3,00		
		Místnost 1.103 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.104 : 52,70		52,70		
		Místnost 1.105 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.106 : 48,50		48,50		
		Místnost 1.107 : 88,50		88,50		
311	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m	m3	453,75		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.005 : 4,80*16,50		79,20		
		Místnost 01.006 : 3,40*16,50		56,10		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.004 : 8,20*16,50		135,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.007 : 8,90*16,50		146,85		
		Místnost 01.008 : 2,20*16,50		36,30		
312	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	1 361,25		
		453,7500*3		1 361,25		
313	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	453,75		
314	943955022R00	Montáž lešěnové podlahy s příčnicí a podél.,H 20 m	m2	136,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.004 : 8,20*8		65,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.007 : 8,90*8		71,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
315	943955141R00	Montáž lešeň. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	83,20		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.005 :4,80*8		38,40		
		Místnost 01.006 :3,40*8		27,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.008 :2,20*8		17,60		
316	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41	m2	660,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.005 :4,80*8*3		115,20		
		Místnost 01.006 :3,40*8*3		81,60		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.004 :8,20*8*3		196,80		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.007 :8,90*8*3		213,60		
		Místnost 01.008 :2,20*8*3		52,80		
317	943955822R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 20 m	m2	136,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.004 :8,20*8		65,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.007 :8,90*8		71,20		
318	943955841R00	Demontáž leš. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	83,20		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.005 :4,80*8		38,40		
		Místnost 01.006 :3,40*8		27,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.008 :2,20*8		17,60		
319	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 745,97		
320	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8 237,91		
		2745,9700*3		8 237,91		
321	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 745,97		
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
322	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren	m2	707,08		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*0,10		1,28		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*0,10		0,88		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*0,10		0,74		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*0,10		1,19		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*0,10		0,52		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*0,10		0,52		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*0,10		0,78		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*0,10		1,15		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*0,10		0,78		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*0,10		1,19		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*0,10		0,51		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*0,10		0,92		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*0,10		1,29		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*0,10		0,90		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*0,10		1,37		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*0,10		1,08		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*0,10		1,64		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*0,10		0,91		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*0,10		2,81		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*0,10		1,84		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*0,10		2,08		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*0,10		2,14		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*0,10		2,06		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*0,10		2,31		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*0,10		0,77		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*0,10		1,75		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*0,10		1,23		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*0,10		2,01		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*0,10		2,06		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*0,10		2,01		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*0,10		3,14		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*0,10		1,44		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*0,10		3,18		
		Místnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*0,10		3,36		
		Místnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*0,10		1,14		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*0,10		0,58		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*0,10		1,56		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*0,10		1,16		
		Místnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*0,10		1,66		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*0,10		1,33		
		Místnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*0,10		1,09		
		Místnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*0,10		1,12		
		Místnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*0,10		1,20		
		Místnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*0,10		4,16		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*0,10		1,50		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*0,10		1,07		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*0,10		2,45		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*0,10		2,39		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*0,10		2,07		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*0,10		0,68		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*0,10		0,85		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*0,10		0,50		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*0,10		0,50		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*0,10		0,85		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*0,10		0,50		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*0,10		0,50		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*0,10		1,21		
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*0,10		4,57		
		Místnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*0,10		1,63		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*0,10		1,29		
		Místnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*0,10		1,65		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*0,10		1,31		
		Místnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*0,10		2,99		
		Místnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*0,10		5,02		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*0,10		1,46		
		Místnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*0,10		1,20		
		Místnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*0,10		0,60		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*0,10		0,82		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*0,10		1,18		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*0,10		0,49		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*0,10		0,82		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*0,10		1,18		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*0,10		0,49		
		Místnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*0,10		2,06		
		Místnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*0,10		1,90		
		Místnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*0,10		1,29		
		Místnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*0,10		1,04		
		Místnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*0,10		2,07		
		Místnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*0,10		0,99		
		Místnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*0,10		2,06		
		Místnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*0,10		2,09		
		Místnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*0,10		2,09		
		Místnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*0,10		2,06		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*0,10		1,42		
		Místnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*0,10		2,07		
		Místnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*0,10		4,52		
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*0,10		2,13		
		Místnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*0,10		7,05		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*0,10		2,06		
		Místnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*0,10		1,32		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : (5,33*2)*0,10		1,07		
		Místnost 1.005 : (2,50*2+1,90*2)*0,10		0,88		
		Místnost 1.006 : (1,80*2+1,90*2)*0,10		0,74		
		Místnost 1.030 : (4,45*2+3,60*2)*0,10		1,61		
		Místnost 1.032 : (2,30*2+3,60*2)*0,10		1,18		
		Místnost 1.033 : (1,85*2+2,20*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.034 : (0,90*2+1,50*2)*0,10		0,48		
		Místnost 1.035 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 1.036 : (0,90*2+1,50*2)*0,10		0,48		
		Místnost 1.037 : (3,10+0,60+3,25+0,15+1,55+1,50)*0,10		1,02		
		Místnost 1.038 : (2,35*2+4,05*2)*0,10		1,28		
		Místnost 1.039 : (6,85*4+7,30*2)*0,10		4,20		
		Místnost 1.065 : (2,15*2+3,90*2)*0,10		1,21		
		Místnost 1.066 : (0,40+3,25+4,05+2,25+4,00+2,15+6,45)*0,10		2,26		
		Místnost 1.067 : (2,75*2+2,35*2)*0,10		1,02		
		Místnost 1.068 : (0,85*2+1,15*2)*0,10		0,40		
		Místnost 1.069 : (3,80*2+4,00*2)*0,10		1,56		
		Místnost 1.070 : (1,30*2+0,80*2)*0,10		0,42		
		Místnost 1.071 : (1,95*2+1,15*2)*0,10		0,62		
		Místnost 1.106 : (3,75*2+6,90*2)*0,10		2,13		
		Místnost 1.108 : (4,30*2+4,90*2)*0,10		1,84		
		Místnost 1.109 : (3,90*2+4,90*2)*0,10		1,76		
		Místnost 1.110 : (2,75*2+1,90*2)*0,10		0,93		
		Místnost 1.111 : (2,05*2+1,40*2)*0,10		0,69		
		Místnost 1.112 : (0,85*2+1,90*2)*0,10		0,55		
		Místnost 1.113 : (2,35*2+1,90*2)*0,10		0,85		
		Místnost 1.114 : (6,80*2+4,40+9,50+1,60*2+4,40*2+1,30*4)*0,10		4,47		
		Místnost 1.115 : (3,55*2+2,75*2)*0,10		1,26		
		Místnost 1.116 : (17,70*2+10,55+25,20+5,35*2)*0,10		8,19		
		Místnost 1.117 : (10,25+2,20+12,10+0,95+0,50)*0,10		2,60		
		Místnost 1.118 : (3,25*2+3,90*2)*0,10		1,43		
		Místnost 1.120 : (3,30*2+2,85*2)*0,10		1,23		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : (4,15*2+3,60*2)*0,10		1,55		
		Místnost 1.004 : (3,35*2+2,45*2)*0,10		1,16		
		Místnost 1.009 : (4,60*2+3,65*2)*0,10		1,65		
		Místnost 1.010 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.011 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 1.013 : (2,90*2+3,65*2)*0,10		1,31		
		Místnost 1.014 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 1.015 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.016 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.017 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 1.018 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.019 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.020 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 1.021 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.022 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.023 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 1.024 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.025 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.026 : (1,90*2+1,20*2)*0,10		0,62		
		Místnost 1.027 : (6,90*2+2,60*2)*0,10		1,90		
		Místnost 1.028 : (6,90*2+2,60*2)*0,10		1,90		
		Místnost 1.029 : (2,30*2+1,20*2)*0,10		0,70		
		Místnost 1.040 : (2,20*2+1,60*2)*0,10		0,76		
		Místnost 1.041 : (4,60*2+5,40*2)*0,10		2,00		
		Místnost 1.042 : (2,20*2+1,55*2)*0,10		0,75		
		Místnost 1.043 : (2,70*2+1,80*2)*0,10		0,90		
		Místnost 1.044 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.045 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.046 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.047 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.048 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.049 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.050 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.051 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.052 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.053 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.054 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.055 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.056 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.057 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.058 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.059 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.060 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.061 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.062 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 1.063 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 1.064 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 1.065 : (3,30*2+33,00*2)*0,10		7,26		
		Místnost 1.066 : (2,35*2+3,60*2)*0,10		1,19		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : (3,50*2+3,90*2)*0,10		1,48		
		Místnost 1.007 : (3,50*2+2,55*2)*0,10		1,21		
		Místnost 1.008 : (1,45*2+1,55*2)*0,10		0,60		
		Místnost 1.072 : (3,55*2+2,95*2)*0,10		1,30		
		Místnost 1.073 : (1,65*2+1,35*2)*0,10		0,60		
		Místnost 1.074 : (0,80*2+1,35*2)*0,10		0,43		
		Místnost 1.075 : (3,60*2+6,95*2)*0,10		2,11		
		Místnost 1.076 : (3,60*2+3,10*2)*0,10		1,34		
		Místnost 1.077 : (3,60*2+3,80*2)*0,10		1,48		
		Místnost 1.078 : (5,40*2+4,05*2)*0,10		1,89		
		Místnost 1.080 : (5,40*2+5,45*2)*0,10		2,17		
		Místnost 1.081 : (0,90*2+2,45*2)*0,10		0,67		
		Místnost 1.082 : (2,15*2+1,45*2)*0,10		0,72		
		Místnost 1.083 : (3,50*2+6,80*2)*0,10		2,06		
		Místnost 1.084 : (1,90*2+1,85*2)*0,10		0,75		
		Místnost 1.085 : (1,65*2+6,90*2)*0,10		1,71		
		Místnost 1.086 : (1,95*2+4,05*2)*0,10		1,20		
		Místnost 1.087 : (0,95*2+1,65*2)*0,10		0,52		
		Místnost 1.088 : (0,95*2+1,65*2)*0,10		0,52		
		Místnost 1.089 : (1,55*2+3,40*2)*0,10		0,99		
		Místnost 1.090 : (3,65*2+6,90*2)*0,10		2,11		
		Místnost 1.091 : (2,15*2+1,70*2)*0,10		0,77		
		Místnost 1.092 : (2,15*2+3,20*2)*0,10		1,07		
		Místnost 1.093 : (1,40*2+2,10*2)*0,10		0,70		
		Místnost 1.094 : (3,65*2+3,15*2)*0,10		1,36		
		Místnost 1.095 : (2,00*2+3,85*2)*0,10		1,17		
		Místnost 1.096 : (1,85*2+1,90*2)*0,10		0,75		
		Místnost 1.097 : (1,65*2+1,20*2)*0,10		0,57		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.098 : (2,10*2+3,60*2)*0,10		1,14		
		Místnost 1.099 : (1,40*2+3,00*2)*0,10		0,88		
		Místnost 1.100 : (3,55*2+3,30*2)*0,10		1,37		
		Místnost 1.101 : (3,55*2+2,35*2)*0,10		1,18		
		Místnost 1.102 : (1,50*2+2,15*2)*0,10		0,73		
		Místnost 1.103 : (3,60*2+2,95*2)*0,10		1,31		
		Místnost 1.104 : (11,35*2+8,00*2)*0,10		3,87		
		Místnost 1.105 : (3,05*2+4,20*2)*0,10		1,45		
		Místnost 1.106 : (7,65*2+9,55*2)*0,10		3,44		
		Místnost 1.107 : (33,60*2+9,75*2)*0,10		8,67		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : (3,40+3,50*2)*0,10		1,04		
		Místnost 2.005 : (2,50*2+1,90*2)*0,10		0,88		
		Místnost 2.006 : (1,80*2+1,90*2)*0,10		0,74		
		Místnost 2.034 : (4,60*2+3,55*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.035 : (2,20*2+1,85*2)*0,10		0,81		
		Místnost 2.036 : (2,20*2+1,65*2)*0,10		0,77		
		Místnost 2.037 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.038 : (0,90*2+1,60*2)*0,10		0,50		
		Místnost 2.039 : (3,35+0,30+3,40+1,55+1,55)*0,10		1,02		
		Místnost 2.040 : (1,75*2+2,10*2)*0,10		0,77		
		Místnost 2.041 : (0,90*2+1,50*2)*0,10		0,48		
		Místnost 2.042 : (3,20*2+4,10*2)*0,10		1,46		
		Místnost 2.043 : (4,60*2+3,40*2)*0,10		1,60		
		Místnost 2.044 : (2,20*2+1,60*2)*0,10		0,76		
		Místnost 2.045 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.047 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.048 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.049 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.083 : (0,40+3,25+4,05+2,25+8,00+10,45)*0,10		2,84		
		Místnost 2.135 : (3,60*2+4,65*2)*0,10		1,65		
		Místnost 2.136 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.137 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.139 : (3,55*2+4,65*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.140 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.141 : (1,65*2+2,20*2)*0,10		0,77		
		Místnost 2.143 : (4,10*2+4,65*2)*0,10		1,75		
		Místnost 2.144 : (2,20*2+2,20*2)*0,10		0,88		
		Místnost 2.145 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.147 : (0,55+0,90+12,15+10,45)*0,10		2,41		
		Místnost 2.148 : (3,20*2+2,80*2)*0,10		1,20		
		Místnost 2.149 : (3,20*2+3,95*2)*0,10		1,43		
		Místnost 2.150 : (3,60*2+7,30*2)*0,10		2,18		
		Místnost 2.152 : (7,00*2+7,30+21,80+1,80*2+0,85*2+0,65*2)*0,10		4,97		
		Místnost 2.153 : (4,50*2+3,80*2)*0,10		1,66		
		Místnost 2.154 : (1,75*2+2,55*2)*0,10		0,86		
		Místnost 2.155 : (1,50*2+2,40*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.156 : (3,50*2+5,00*2)*0,10		1,70		
		Místnost 2.157 : (2,10*2+1,35*2)*0,10		0,69		
		Místnost 2.158 : (1,80*2+3,45*2)*0,10		1,05		
		Místnost 2.159 : (3,50*2+5,00*2)*0,10		1,70		
		Místnost 2.160 : (2,10*2+1,35*2)*0,10		0,69		
		Místnost 2.161 : (1,80*2+3,45*2)*0,10		1,05		
		Místnost 2.162 : (4,65*2+4,25*2)*0,10		1,78		
		Místnost 2.163 : (2,05*2+3,15*2)*0,10		1,04		
		Místnost 2.164 : (10,60+(2,40+1,75+1,80+1,65+0,45)*2)*0,10		2,67		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 : (4,15*2+3,60*2)*0,10		1,55		
		Místnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*0,10		1,16		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.009 : (4,60*2+3,65*2)*0,10		1,65		
		Místnost 2.010 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.011 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.012 : (2,35*2+3,60*2)*0,10		1,19		
		Místnost 2.013 : (2,90*2+3,65*2)*0,10		1,31		
		Místnost 2.014 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.015 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.016 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 2.018 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.019 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.020 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 2.022 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.023 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.024 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 2.025 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.026 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.027 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.029 : (4,65*2+5,35*2)*0,10		2,00		
		Místnost 2.030 : (2,15*2+1,65*2)*0,10		0,76		
		Místnost 2.031 : (2,70*2+1,80*2)*0,10		0,90		
		Místnost 2.033 : (2,15*2+1,55*2)*0,10		0,74		
		Místnost 2.051 : (2,20*2+1,60*2)*0,10		0,76		
		Místnost 2.052 : (4,60*2+5,40*2)*0,10		2,00		
		Místnost 2.053 : (2,20*2+1,55*2)*0,10		0,75		
		Místnost 2.054 : (2,70*2+1,80*2)*0,10		0,90		
		Místnost 2.056 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.057 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.058 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.060 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.061 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.062 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.063 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.064 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.065 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.067 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.068 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.069 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.071 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.072 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.073 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.075 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.076 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.077 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.079 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.080 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.081 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.083 : (3,30*2+33,00*2)*0,10		7,26		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : (3,50*2+3,95*2)*0,10		1,49		
		Místnost 2.007 : (3,50*2+2,50*2)*0,10		1,20		
		Místnost 2.008 : (1,50*2+1,55*2)*0,10		0,61		
		Místnost 2.085 : (3,50*2+6,90*2)*0,10		2,08		
		Místnost 2.086 : (3,60*2+6,90*2)*0,10		2,10		
		Místnost 2.087 : (3,60*2+6,90*2)*0,10		2,10		
		Místnost 2.088 : (2,20*2+2,40*2)*0,10		0,92		
		Místnost 2.089 : (1,40*2+1,25*2)*0,10		0,53		
		Místnost 2.090 : (1,00*2+1,00*2)*0,10		0,40		
		Místnost 2.091 : (2,65*2+4,50*2)*0,10		1,43		
		Místnost 2.092 : (2,65*2+4,50*2)*0,10		1,43		
		Místnost 2.093 : (3,45*2+6,75*2)*0,10		2,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.095 : (3,60*2+4,70*2)*0,10		1,66		
		Místnost 2.096 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.097 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.098 : (3,60*2+4,70*2)*0,10		1,66		
		Místnost 2.099 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.100 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.103 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.104 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.105 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.107 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.108 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.109 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.111 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.112 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.113 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.115 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.116 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.117 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.119 : (5,35*2+4,35*2)*0,10		1,94		
		Místnost 2.120 : (1,95*2+2,35*2)*0,10		0,86		
		Místnost 2.121 : (2,00*2+2,35*2)*0,10		0,87		
		Místnost 2.123 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 2.124 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 2.125 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.127 : (3,50*2+4,60*2)*0,10		1,62		
		Místnost 2.128 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.129 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.131 : (3,55*2+4,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 2.132 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 2.133 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 2.147 : (33,00*2+4,70*2)*0,10		7,54		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : (3,40+4,75*2)*0,10		1,29		
		Místnost 3.005 : (2,50*2+1,90*2)*0,10		0,88		
		Místnost 3.006 : (1,80*2+1,90*2)*0,10		0,74		
		Místnost 3.034 : (4,60*2+3,55*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.035 : (2,20*2+1,85*2)*0,10		0,81		
		Místnost 3.036 : (2,20*2+1,65*2)*0,10		0,77		
		Místnost 3.037 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.038 : (0,90*2+1,60*2)*0,10		0,50		
		Místnost 3.039 : (3,35+0,30+3,40+1,55+1,55)*0,10		1,02		
		Místnost 3.040 : (1,75*2+2,10*2)*0,10		0,77		
		Místnost 3.041 : (0,90*2+1,50*2)*0,10		0,48		
		Místnost 3.042 : (3,20*2+4,10*2)*0,10		1,46		
		Místnost 3.043 : (4,60*2+3,40*2)*0,10		1,60		
		Místnost 3.044 : (2,20*2+1,60*2)*0,10		0,76		
		Místnost 3.045 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.047 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.048 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.049 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.083 : (0,40+3,25+4,05+2,25+8,00+10,45)*0,10		2,84		
		Místnost 3.133 : (3,60*2+4,65*2)*0,10		1,65		
		Místnost 3.134 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.135 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.137 : (3,55*2+4,65*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.138 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.139 : (1,65*2+2,20*2)*0,10		0,77		
		Místnost 3.141 : (4,10*2+4,65*2)*0,10		1,75		
		Místnost 3.142 : (2,20*2+2,20*2)*0,10		0,88		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.143 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.145 : (0,55+0,90+12,15+10,45)*0,10		2,41		
		Místnost 3.146 : (3,20*2+2,90*2)*0,10		1,22		
		Místnost 3.147 : (3,20*2+3,95*2)*0,10		1,43		
		Místnost 3.148 : (3,60*2+7,30*2)*0,10		2,18		
		Místnost 3.150 : (7,00*2+7,30+21,80+1,80*2+0,85*2+0,65*2)*0,10		4,97		
		Místnost 3.151 : (10,60+(1,00+0,30+4,85+5,90+0,45)*2)*0,10		3,56		
		Místnost 3.152 : (24,50*2+3,00*2)*0,10		5,50		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : (4,15*2+3,60*2)*0,10		1,55		
		Místnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*0,10		1,16		
		Místnost 3.009 : (4,60*2+3,65*2)*0,10		1,65		
		Místnost 3.010 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.011 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.012 : (2,35*2+3,60*2)*0,10		1,19		
		Místnost 3.013 : (2,90*2+3,65*2)*0,10		1,31		
		Místnost 3.014 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.015 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.016 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 3.018 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.019 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.020 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 3.022 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.023 : (2,25*2+1,70*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.024 : (2,25*2+1,80*2)*0,10		0,81		
		Místnost 3.025 : (4,60*2+3,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.026 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.027 : (2,20*2+1,75*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.029 : (4,65*2+5,35*2)*0,10		2,00		
		Místnost 3.030 : (2,15*2+1,65*2)*0,10		0,76		
		Místnost 3.031 : (2,70*2+1,80*2)*0,10		0,90		
		Místnost 3.033 : (2,15*2+1,55*2)*0,10		0,74		
		Místnost 3.051 : (2,20*2+1,60*2)*0,10		0,76		
		Místnost 3.052 : (4,60*2+5,40*2)*0,10		2,00		
		Místnost 3.053 : (2,20*2+1,55*2)*0,10		0,75		
		Místnost 3.054 : (2,70*2+1,80*2)*0,10		0,90		
		Místnost 3.056 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.057 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.058 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.060 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.061 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.062 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.063 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.064 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.065 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.067 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.068 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.069 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.071 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.072 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.073 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.075 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.076 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.077 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.079 : (4,55*2+3,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.080 : (2,20*2+1,70*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.081 : (2,20*2+1,80*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.083 : (3,30*2+33,00*2)*0,10		7,26		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : (3,50*2+3,95*2)*0,10		1,49		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.007 : (3,50*2+2,50*2)*0,10		1,20		
		Místnost 3.008 : (1,50*2+1,55*2)*0,10		0,61		
		Místnost 3.085 : (3,50*2+6,90*2)*0,10		2,08		
		Místnost 3.086 : (3,60*2+6,90*2)*0,10		2,10		
		Místnost 3.087 : (3,60*2+6,90*2)*0,10		2,10		
		Místnost 3.088 : (2,20*2+2,40*2)*0,10		0,92		
		Místnost 3.089 : (1,40*2+1,25*2)*0,10		0,53		
		Místnost 3.090 : (1,00*2+1,00*2)*0,10		0,40		
		Místnost 3.091 : (2,65*2+4,50*2)*0,10		1,43		
		Místnost 3.092 : (2,65*2+4,50*2)*0,10		1,43		
		Místnost 3.093 : (3,45*2+6,75*2)*0,10		2,04		
		Místnost 3.095 : (3,60*2+4,70*2)*0,10		1,66		
		Místnost 3.096 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.097 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.098 : (3,60*2+4,70*2)*0,10		1,66		
		Místnost 3.099 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.100 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.102 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.103 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.104 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.105 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.106 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.107 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.109 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.110 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.111 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.113 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.114 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.115 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.117 : (5,35*2+4,35*2)*0,10		1,94		
		Místnost 3.118 : (1,95*2+2,35*2)*0,10		0,86		
		Místnost 3.119 : (2,00*2+2,35*2)*0,10		0,87		
		Místnost 3.121 : (3,60*2+4,60*2)*0,10		1,64		
		Místnost 3.122 : (1,80*2+2,20*2)*0,10		0,80		
		Místnost 3.123 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.125 : (3,50*2+4,60*2)*0,10		1,62		
		Místnost 3.126 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.127 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.129 : (3,55*2+4,60*2)*0,10		1,63		
		Místnost 3.130 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 3.131 : (1,75*2+2,20*2)*0,10		0,79		
		Místnost 3.145 : (33,00*2+4,70*2)*0,10		7,54		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : (4,00*2+7,00*2)*0,10		2,20		
		Místnost 4.041 : (4,30*2+7,00*2)*0,10		2,26		
		Místnost 4.064 : (12,60*2+16,35*2)*0,10		5,79		
		Místnost 4.065 : (8,05*2+2,20*2)*0,10		2,05		
		Místnost 4.066 : (0,00*2+0,00*2)*0,10		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.001 : (0,00*2+0,00*2)*0,10		0,00		
		Místnost 4.002 : (6,15*2+3,60*2)*0,10		1,95		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : (3,50*2+3,95*2)*0,10		1,49		
		Místnost 4.042 : (3,50*2+6,30*2)*0,10		1,96		
		Místnost 4.043 : (3,75*2+6,30*2)*0,10		2,01		
		Místnost 4.044 : (3,75*2+6,30*2)*0,10		2,01		
		Místnost 4.045 : (1,65*2+1,25*2)*0,10		0,58		
		Místnost 4.046 : (1,50*2+0,85*2)*0,10		0,47		
		Místnost 4.047 : (5,55*2+3,90*2)*0,10		1,89		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 4.048 : (1,85*2+2,30*2)*0,10		0,83		
		Místnost 4.049 : (1,60*2+1,25*2)*0,10		0,57		
		Místnost 4.050 : (1,45*2+0,85*2)*0,10		0,46		
		Místnost 4.051 : (3,65*2+6,20*2)*0,10		1,97		
		Místnost 4.052 : (5,90*2+2,20*2)*0,10		1,62		
		Místnost 4.053 : (3,60*2+6,30*2)*0,10		1,98		
		Místnost 4.054 : (1,70*2+2,20*2)*0,10		0,78		
		Místnost 4.055 : (0,00*2+0,00*2)*0,10		0,00		
		Místnost 4.056 : (3,60*2+1,85*2)*0,10		1,09		
		Místnost 4.057 : (1,50+3,60+4,30+3,60)*0,10		1,30		
		Místnost 4.058 : (1,25+3,60+3,40+3,60)*0,10		1,19		
		Místnost 4.059 : (1,25+3,60+6,30+3,60)*0,10		1,48		
		Místnost 4.060 : (5,50*2+6,30*2)*0,10		2,36		
		Místnost 4.061 : (3,75*2+6,30*2)*0,10		2,01		
		Místnost 4.062 : (3,75*2+6,30*2)*0,10		2,01		
		Místnost 4.063 : (3,50*2+6,30*2)*0,10		1,96		
		Místnost 4.065 : (21,10*2+2,20*2)*0,10		4,66		
323	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	7 583,20		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Místnost 01.030 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Místnost 01.076 : 22,60		22,60		
		Místnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Místnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Místnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Místnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Místnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Místnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Místnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.009 : 16,90		16,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Místnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Místnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Místnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Místnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Místnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Místnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Místnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Místnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Místnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Místnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Místnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Místnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Místnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Místnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Místnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Místnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : 15,30		15,30		
		Místnost 1.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 1.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.030 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.032 : 7,70		7,70		
		Místnost 1.033 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.034 : 1,30		1,30		
		Místnost 1.035 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.036 : 1,40		1,40		
		Místnost 1.037 : 5,90		5,90		
		Místnost 1.038 : 8,00		8,00		
		Místnost 1.039 : 49,10		49,10		
		Místnost 1.065 : 8,60		8,60		
		Místnost 1.066 : 32,80		32,80		
		Místnost 1.067 : 6,30		6,30		
		Místnost 1.068 : 1,00		1,00		
		Místnost 1.069 : 8,90		8,90		
		Místnost 1.070 : 1,00		1,00		
		Místnost 1.071 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.106 : 25,10		25,10		
		Místnost 1.108 : 21,00		21,00		
		Místnost 1.109 : 18,90		18,90		
		Místnost 1.110 : 5,20		5,20		
		Místnost 1.111 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.112 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.113 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.114 : 43,20		43,20		
		Místnost 1.115 : 8,80		8,80		
		Místnost 1.116 : 213,70		213,70		
		Místnost 1.117 : 33,20		33,20		
		Místnost 1.118 : 12,70		12,70		
		Místnost 1.120 : 8,40		8,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : 15,20		15,20		
		Místnost 1.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 1.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 1.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.011 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.014 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.015 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.016 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.017 : 16,70		16,70		
		Místnost 1.018 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.019 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.020 : 16,60		16,60		
		Místnost 1.021 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.022 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.023 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.024 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.025 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.026 : 2,30		2,30		
		Místnost 1.027 : 14,60		14,60		
		Místnost 1.028 : 14,90		14,90		
		Místnost 1.029 : 2,80		2,80		
		Místnost 1.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.041 : 23,60		23,60		
		Místnost 1.042 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.043 : 4,50		4,50		
		Místnost 1.044 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.045 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.046 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.047 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.049 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.050 : 16,40		16,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.051 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.052 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.053 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.055 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.056 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.057 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.058 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.059 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.060 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.061 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.062 : 16,60		16,60		
		Místnost 1.063 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.064 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.065 : 75,70		75,70		
		Místnost 1.066 : 7,90		7,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 1.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 1.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.072 : 9,30		9,30		
		Místnost 1.073 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.074 : 1,10		1,10		
		Místnost 1.075 : 21,20		21,20		
		Místnost 1.076 : 11,20		11,20		
		Místnost 1.077 : 12,90		12,90		
		Místnost 1.078 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.080 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.081 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.082 : 3,10		3,10		
		Místnost 1.083 : 23,20		23,20		
		Místnost 1.084 : 3,20		3,20		
		Místnost 1.085 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.086 : 6,00		6,00		
		Místnost 1.087 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.088 : 1,50		1,50		
		Místnost 1.089 : 5,30		5,30		
		Místnost 1.090 : 19,00		19,00		
		Místnost 1.091 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.092 : 6,90		6,90		
		Místnost 1.093 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.094 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.095 : 7,80		7,80		
		Místnost 1.096 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.097 : 1,70		1,70		
		Místnost 1.098 : 7,30		7,30		
		Místnost 1.099 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.100 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.101 : 7,10		7,10		
		Místnost 1.102 : 3,00		3,00		
		Místnost 1.103 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.104 : 52,70		52,70		
		Místnost 1.105 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.106 : 48,50		48,50		
		Místnost 1.107 : 88,50		88,50		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : 16,30		16,30		
		Místnost 2.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 2.006 : 3,40		3,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.035 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.036 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.039 : 6,00		6,00		
		Místnost 2.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.042 : 7,90		7,90		
		Místnost 2.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 2.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.045 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.048 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.049 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.083 : 41,70		41,70		
		Místnost 2.135 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.136 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.137 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.139 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.140 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.141 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.143 : 19,00		19,00		
		Místnost 2.144 : 4,90		4,90		
		Místnost 2.145 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.147 : 32,90		32,90		
		Místnost 2.148 : 8,60		8,60		
		Místnost 2.149 : 12,90		12,90		
		Místnost 2.150 : 25,10		25,10		
		Místnost 2.152 : 67,90		67,90		
		Místnost 2.153 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.154 : 4,30		4,30		
		Místnost 2.155 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.156 : 18,40		18,40		
		Místnost 2.157 : 2,90		2,90		
		Místnost 2.158 : 6,20		6,20		
		Místnost 2.159 : 19,10		19,10		
		Místnost 2.160 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.161 : 6,20		6,20		
		Místnost 2.162 : 19,30		19,30		
		Místnost 2.163 : 6,40		6,40		
		Místnost 2.164 : 72,00		72,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 : 14,50		14,50		
		Místnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 2.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.011 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.012 : 8,70		8,70		
		Místnost 2.013 : 10,90		10,90		
		Místnost 2.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.016 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.018 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.020 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.022 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.024 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.025 : 16,80		16,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.026 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.027 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.029 : 23,70		23,70		
		Místnost 2.030 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.031 : 4,50		4,50		
		Místnost 2.033 : 3,10		3,10		
		Místnost 2.051 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.052 : 23,90		23,90		
		Místnost 2.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.054 : 4,50		4,50		
		Místnost 2.056 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.057 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.060 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.061 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.062 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.063 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.064 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.065 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.067 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.068 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.071 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.072 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.079 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.080 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.081 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.083 : 71,50		71,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : 15,70		15,70		
		Místnost 2.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 2.008 : 2,40		2,40		
		Místnost 2.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 2.086 : 20,80		20,80		
		Místnost 2.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 2.088 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.089 : 1,70		1,70		
		Místnost 2.090 : 1,00		1,00		
		Místnost 2.091 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.092 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.093 : 23,30		23,30		
		Místnost 2.095 : 17,10		17,10		
		Místnost 2.096 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.097 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.098 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.099 : 3,70		3,70		
		Místnost 2.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.103 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.104 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.105 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.107 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.108 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.109 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.111 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.112 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.113 : 3,60		3,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.115 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.116 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.117 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.119 : 23,60		23,60		
		Místnost 2.120 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.121 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.123 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.124 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.125 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.127 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.128 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.129 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.131 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.132 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.133 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.147 : 82,40		82,40		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : 16,30		16,30		
		Místnost 3.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.035 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.036 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.039 : 5,90		5,90		
		Místnost 3.040 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.042 : 8,20		8,20		
		Místnost 3.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 3.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.045 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.049 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.083 : 41,50		41,50		
		Místnost 3.133 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.134 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.135 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.137 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.138 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.139 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.141 : 19,40		19,40		
		Místnost 3.142 : 5,00		5,00		
		Místnost 3.143 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.145 : 32,90		32,90		
		Místnost 3.146 : 8,70		8,70		
		Místnost 3.147 : 12,80		12,80		
		Místnost 3.148 : 25,30		25,30		
		Místnost 3.150 : 68,10		68,10		
		Místnost 3.151 : 123,20		123,20		
		Místnost 3.152 : 76,00		76,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : 15,00		15,00		
		Místnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 3.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.011 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.012 : 8,60		8,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 3.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.016 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.018 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.020 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.022 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.024 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.025 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.026 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.027 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.029 : 23,70		23,70		
		Místnost 3.030 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.031 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.033 : 3,20		3,20		
		Místnost 3.051 : 3,30		3,30		
		Místnost 3.052 : 24,00		24,00		
		Místnost 3.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.054 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.056 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.057 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.060 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.061 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.062 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.063 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.064 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.065 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.067 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.068 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.071 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.072 : 39,00		39,00		
		Místnost 3.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.079 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.080 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.081 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.083 : 75,60		75,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : 15,70		15,70		
		Místnost 3.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 3.008 : 2,40		2,40		
		Místnost 3.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 3.086 : 20,70		20,70		
		Místnost 3.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 3.088 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.089 : 1,80		1,80		
		Místnost 3.090 : 1,00		1,00		
		Místnost 3.091 : 11,80		11,80		
		Místnost 3.092 : 11,70		11,70		
		Místnost 3.093 : 23,30		23,30		
		Místnost 3.095 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.096 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.097 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.098 : 17,00		17,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLÍRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.099 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.102 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.103 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.104 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.105 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.106 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.107 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.109 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.110 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.111 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.113 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.114 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.115 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.117 : 23,60		23,60		
		Místnost 3.118 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.119 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.121 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.122 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.123 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.125 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.126 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.127 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.129 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.130 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.131 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.145 : 82,50		82,50		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : 20,40		20,40		
		Místnost 4.041 : 24,40		24,40		
		Místnost 4.064 : 70,70		70,70		
		Místnost 4.065 : 17,20		17,20		
		Místnost 4.066 : 367,00		367,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.001 : 481,60		481,60		
		Místnost 4.002 : 22,30		22,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 4.042 : 22,00		22,00		
		Místnost 4.043 : 19,10		19,10		
		Místnost 4.044 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.045 : 2,10		2,10		
		Místnost 4.046 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.047 : 20,90		20,90		
		Místnost 4.048 : 4,20		4,20		
		Místnost 4.049 : 2,00		2,00		
		Místnost 4.050 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.051 : 25,20		25,20		
		Místnost 4.052 : 13,10		13,10		
		Místnost 4.053 : 22,60		22,60		
		Místnost 4.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 4.055 : 60,50		60,50		
		Místnost 4.056 : 6,20		6,20		
		Místnost 4.057 : 16,20		16,20		
		Místnost 4.058 : 23,50		23,50		
		Místnost 4.059 : 23,20		23,20		
		Místnost 4.060 : 32,20		32,20		
		Místnost 4.061 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.062 : 22,90		22,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 4.063 : 22,10		22,10		
		Místnost 4.065 : 46,60		46,60		
324	952902110R00	Čištění zamatáním v místnostech a chodbách	m2	22 749,60		
		7583,2000*3		22 749,60		
325	950-001	Zednické výpomoci pro řemesla	hod	500,00		
326	950-002	Materiál pro zednické výpomoci	kpl	1,00		
327	950-003	Vysoušení konstrukcí a prostor	m2	1 468,10		
		;Odvlhčení prostor 1.PP (v návaznosti na protokol o vlhkostním		0,00		
		;průzkumu) bude s využitím technologických postupů provedeno		0,00		
		;následně.		0,00		
		panelů		0,00		
		;- Kondenzační vysoušeče		0,00		
		;- Adsorpční vysoušení		0,00		
		;- Teplovzdušné elektrické agregáty		0,00		
		;Po dosažení hodnot % hmotnostní vlhkosti v konstrukcích		0,00		
		;je nutno reálně počítat s časovou posloupností		0,00		
		;cca 1 – 2 měsíců s udržováním příznivých hodnot		0,00		
		;vnitřního prostředí a to je cca 18-20°C při cca 50-55%		0,00		
		;relativní vlhkosti.		0,00		
		;Tyto hodnoty mohou ale být i změněny z důvodu dokončovacích		0,00		
		;prací, kdy dojde k výraznému navýšení % relativní vlhkosti		0,00		
		;vzhledem k mokřým technologickým procesům. Toto bude		0,00		
		;samostatně ošetřeno v rámci protokolu o vlhkostním průzkumu,		0,00		
		;kdy bude kladen požadavek na režimové opatření.		0,00		
				0,00		
		Stěny suterénu do výšky 1 m :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*1,00		12,80		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*1,00		8,80		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*1,00		7,40		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*1,00		11,50		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*1,00		5,10		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*1,00		9,15		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*1,00		9,00		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*1,00		13,70		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*1,00		10,80		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*1,00		16,40		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*1,00		9,10		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*1,00		28,05		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*1,00		18,40		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*1,00		20,80		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*1,00		21,40		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*1,00		23,10		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*1,00		7,70		
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*1,00		17,45		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*1,00		12,30		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*1,00		31,35		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*1,00		14,40		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*1,00		31,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*1,00		33,60		
		Mistnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*1,00		11,40		
		Mistnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*1,00		5,80		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*1,00		15,60		
		Mistnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*1,00		11,60		
		Mistnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*1,00		16,60		
		Mistnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*1,00		13,30		
		Mistnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*1,00		10,90		
		Mistnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*1,00		11,20		
		Mistnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*1,00		12,00		
		Mistnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*1,00		41,60		
		Mistnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*1,00		15,00		
		Mistnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*1,00		10,70		
		Mistnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*1,00		24,50		
		Mistnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*1,00		23,90		
		Mistnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*1,00		20,70		
		Mistnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*1,00		6,80		
		Mistnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Mistnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Mistnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Mistnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Mistnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Mistnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Mistnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*1,00		12,10		
		Mistnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*1,00		45,70		
		Mistnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*1,00		16,30		
		Mistnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*1,00		12,90		
		Mistnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*1,00		16,50		
		Mistnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*1,00		13,10		
		Mistnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*1,00		29,90		
		Mistnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*1,00		50,20		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*1,00		14,60		
		Mistnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*1,00		12,00		
		Mistnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*1,00		6,00		
		Mistnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Mistnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Mistnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Mistnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Mistnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Mistnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Mistnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*1,00		19,00		
		Mistnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*1,00		12,90		
		Mistnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*1,00		10,40		
		Mistnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Mistnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*1,00		9,90		
		Mistnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Mistnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Mistnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*1,00		14,20		
		Mistnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Mistnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*1,00		45,20		
		Mistnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*1,00		21,30		
		Mistnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*1,00		70,50		
		Mistnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*1,00		13,20		
328	950-004	Úprava stěn hydrofobizérem	m2	1 468,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stěny suterénu do výšky 1 m :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*1,00		12,80		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*1,00		8,80		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*1,00		7,40		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*1,00		11,50		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*1,00		5,10		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*1,00		9,15		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*1,00		9,00		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*1,00		13,70		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*1,00		10,80		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*1,00		16,40		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*1,00		9,10		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*1,00		28,05		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*1,00		18,40		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*1,00		20,80		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*1,00		21,40		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*1,00		23,10		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*1,00		7,70		
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*1,00		17,45		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*1,00		12,30		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*1,00		31,35		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*1,00		14,40		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*1,00		31,80		
		Místnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*1,00		33,60		
		Místnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*1,00		11,40		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*1,00		5,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*1,00		15,60		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*1,00		11,60		
		Místnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*1,00		16,60		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*1,00		13,30		
		Místnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*1,00		10,90		
		Místnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*1,00		11,20		
		Místnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*1,00		12,00		
		Místnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*1,00		41,60		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*1,00		15,00		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*1,00		10,70		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*1,00		24,50		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*1,00		23,90		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*1,00		6,80		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*1,00		12,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*1,00		45,70		
		Mistnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*1,00		16,30		
		Mistnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*1,00		12,90		
		Mistnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*1,00		16,50		
		Mistnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*1,00		13,10		
		Mistnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*1,00		29,90		
		Mistnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*1,00		50,20		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*1,00		14,60		
		Mistnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*1,00		12,00		
		Mistnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*1,00		6,00		
		Mistnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Mistnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Mistnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Mistnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Mistnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Mistnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Mistnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*1,00		19,00		
		Mistnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*1,00		12,90		
		Mistnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*1,00		10,40		
		Mistnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Mistnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*1,00		9,90		
		Mistnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Mistnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Mistnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*1,00		14,20		
		Mistnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Mistnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*1,00		45,20		
		Mistnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*1,00		21,30		
		Mistnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*1,00		70,50		
		Mistnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Mistnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*1,00		13,20		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
329	712300832X00	Odstranění živičné izolace 2vrstvé	m2	3 064,17		
		Stávající izolace střechy :		0,00		
		Skladba S1 :3064,1660		3 064,17		
330	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	3 064,17		
		Tepelná izolace uložená v půdním prostoru :		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
331	762341925R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. nad 8 m2	m2	766,04		
		Oprava stávajícího bednění střechy :		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660*0,25		766,04		
332	764331831R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	481,24		
		Pro 764-KA/10 : 80,82		80,82		
		Pro 764-KA/22 : 41,05		41,05		
		Pro 764-KB/10 : 4,94		4,94		
		Pro 764-KB/22 : 177,14		177,14		
		Pro 764-KC/22 : 177,29		177,29		
333	764331851R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	16,59		
		Pro 764-KA/12 : 14,06		14,06		
		Pro 764-KB/12 : 2,53		2,53		
334	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	236,15		
		Pro 764-KA/13 : 58,94		58,94		
		Pro 764-KB/21 : 88,57		88,57		
		Pro 764-KC/21 : 88,64		88,64		
335	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	86,30		
		Pro 764-KA/11 : 43,08		43,08		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro 764-KB/11 : 21,76		21,76		
		Pro 764-KC/11 : 21,46		21,46		
336	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	142,21		
		Pro 764-KA/01 : 42,01		42,01		
		Pro 764-KB/01 : 50,10		50,10		
		Pro 764-KC/01 : 50,10		50,10		
337	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	1 094,72		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		(1,30+1,35+0,95+3,05+1,60+1,30+2,30+0,40*2+3,40+3,40)*3,07		59,71		
		5,68*2,76		15,68		
		1,975*2,32		4,58		
		1,2*2,26		2,71		
		(1,67*2+1,66*2+6,95+3,54+2,9+1,8)*3,07		67,08		
		0,8*2,1*4		6,72		
		(1,98*3+0,82+0,81+0,805+1,13+2,6+1,75)*3,07		42,53		
		0,8*0,63*2*2		2,02		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		(4,0+1,59+0,3+1,59+6,935+1,82*3+1,69+3,0+1,75+1,455+1,81)*3,29		97,32		
		(1,915+2,45+1,515*2+3,265+2,280+4,5+1,110+0,275)*3,29		61,93		
		(0,07+2,765+2,0+0,8+1,5+1,25+1,6+1,53+2,54+1,0+0,52)*3,290		51,24		
		(5,9)*3,290		19,41		
		1,5+1,0		2,50		
		0,995*2,27-0,8*1,97		0,68		
		0,545*2,29		1,25		
		(3,63+1,345+3,005+3,625+3,55+0,49+2,4+1,77*2+0,835+0,405)*3,29		75,09		
		(2,3+1,935+3,595+0,465+0,84+0,435+0,805+0,415+2,195+3,6)*3,29		54,56		
		(2,65+1,745+1,77+3,6+2,6+1,75+3,52+2,3+1,75+2,8)*3,29		80,56		
		(2,12+1,525*2+0,945*2+2,4+1,755+0,95+0,95)*2,1		27,54		
		1,0*2,2-0,8*1,97		0,62		
		1,28*2,26-0,9*1,97		1,12		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		(3,58+2,19+1,92+1,99+1,645+2,26+1,795+1,895+2,22+2,03)*2,81		60,49		
		(2,665+1,24+0,95+2,25+4,25+3,64+2,035)*2,81		47,85		
		(3,6+2,19+2,2+3,6+2,195+3,6+3,7+2,2+2,2+2,195+3,7)*2,81		88,18		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		1,215*2,2-0,9*1,97		0,90		
		(2,225+3,565+2,04+1,82+1,65+1,75+2,285+1,89+2,25+5,4)*2,82		70,15		
		(2,25+2,1)*2,82		12,27		
		(2,185+3,6+2,24+3,6+3,65+2,215+3,8+2,215+3,705+2,2)*2,82		82,94		
		3,665*2,82		10,34		
		10,0		10,00		
		Půdorys podkrovní :		0,00		
		(0,90+0,65+0,90)*3,00*5		36,75		
338	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	2 081,69		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		1,2*2,47-0,9*1,98		1,18		
		(1,2*2,45-0,9*1,97)*(1+1)		2,33		
		1,005*2,42-0,6*1,97		1,25		
		1,01*2,48-0,6*1,97		1,32		
		0,87*2,44-0,6*1,97		0,94		
		1,12*2,47-0,9*1,97		0,99		
		1,21*2,21-1,0*1,97		0,70		
		1,21*2,21-1,0*1,97		0,70		
		1,2*2,28-0,8*1,97		1,16		
		1,975*2,320-0,9*1,97		2,81		
		1,3*2,32-1,1*1,97		0,85		
		1,21*2,32-0,9*1,97		1,03		
		1,1*2,24*2-0,9*1,97*2		1,38		
		7		65,33		
		(3,975+1,3)*3,07		16,19		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,285*1,97		0,56		
		1,565*(2,28-1,97)		0,49		
		1,18*2,18-1,0*1,97		0,60		
		(1,21*2,21-1,0*1,97)*3		2,11		
		1,18*2,18-1,0*1,97		0,60		
		1,2*2,28		2,74		
		1,205*2,6-0,9*1,97		1,36		
		(3,405+2,2)*3,07		17,21		
		Izolační přízdívka :		0,00		
		(45,93+6,28*16,29/4+12,4)*2,8		234,93		
		(37,4+10,855+3,9)*2,85		148,64		
		17,51*2,85		49,90		
		(45,93+6,28*16,29/4+12,4)*2,8/3,0*0,3		23,49		
		(37,4+10,855+3,9)*2,85/3,0*0,3		14,86		
		17,51*2,85/3,0*0,3		4,99		
		(37,355-3,9)*(1,85+2,85)/2		78,62		
		17,43*1,85		32,25		
		(37,355-3,9)*(1,55+2,8)/2		72,76		
		(37,355-3,9)*(1,85+2,85)/2/3,0*0,3		7,86		
		17,43*1,85/3,0*0,3		3,22		
		(37,355-3,9)*(1,55+2,8)/2/3,0*0,3		7,28		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		9		79,21		
		(0,765+0,83+0,44+0,825+0,43)*3,29		10,82		
		1,2*2,31*2		5,54		
		3,265*3,29		10,74		
		5,92*2,71		16,04		
		5,64*2,89		16,30		
		1,2		1,20		
		1,12*2,56-0,8*1,97		1,29		
		0,67*2,34		1,57		
		(0,405+0,825+0,43+0,845+3,595+3,6+0,845+0,43+0,8+0,44)*3,29		40,19		
		(0,835+0,42+0,8+0,425+1,95+0,91+0,445+0,945+0,410+2,45)*3,29		31,55		
		(2,3+0,45+0,905+2,22+5,3+4,65)*3,29		52,06		
		0,81*2,31		1,87		
		1,2*2,31		2,77		
		1,01*2,25-0,9*1,97		0,50		
		1,01*2,26-0,8*1,97		0,71		
		1,01*2,25-0,9*1,97		0,50		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		(0,88+0,435+0,765+0,43+0,47+0,615+0,425+0,84+0,445+0,89)*2,81		17,41		
		(0,785+0,425+0,855+0,445+0,875+0,415+0,87+0,42+0,46+0,765)*2,81		17,75		
		(0,445+0,79+0,74+0,435)*2,81		6,77		
		(1,61+2,0+0,45+2,75)*2,81		19,14		
		2,19*2,81-1,19*1,97		3,81		
		(0,835+0,45+0,835+0,45+0,45+0,81+0,85+0,43+0,82+0,42)*2,81		17,84		
		(0,425+0,82+0,42+0,81+0,83+0,45+0,81+0,42+0,8+0,43+0,8)*2,81		19,71		
		(0,43+0,8+0,435+0,81+0,415+0,785+0,41+0,42+0,81+0,6+0,3)*2,81		17,46		
		(3,605+3,6+5,365)*2,81		35,32		
		-12,02*2,61		-31,37		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,15*1,5*0,15		0,03		
		(0,885+0,44+0,54+0,895+0,65+0,5+0,75+0,45+0,45+0,43+0,85)*2,82		19,29		
		(0,845+0,43+0,85+0,435+0,825+0,44+0,405+0,885)*2,82		14,42		
		(1,615+1,95+0,3)*2,82		10,90		
		(0,61+0,465)*2,82		3,03		
		(0,82+0,41+0,35+0,45+0,775+0,45+0,775*0,42+0,88+0,42)*2,82		13,76		
		(0,515*0,9+0,885+0,425+0,83+0,425+0,805+0,42+0,825)*2,82		14,32		
		(0,43+0,83+0,43+0,82+0,445+0,805+0,42+0,825+0,435)*2,82		15,34		
		(0,42+0,76+0,605+0,415)*2,82		6,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,659+3,605)*2,82		20,48		
		-2,01*2,18		-4,38		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		(0,925*2+0,63*2+0,915*2+0,62*2+0,915*2+0,625*2+0,915*2)*4,2		46,58		
		(0,615*2+0,97*2+0,62*2+0,945*2+0,62*2+0,915*2+0,62*2)*4,2		44,56		
		(1,58+0,325+0,855*3+0,74*2+0,75*2)*4,2		31,29		
		(0,805*2+0,3+0,88*2+0,305+0,915*2+0,305+0,92+0,31)*4,2		30,83		
		(0,9*2+0,625)*4,2		10,19		
		(0,65*2+0,9*2+0,65*2+0,9*2+0,75*2+1,0*2+1,0*2+0,65*2)*4,2		54,60		
		(0,9*2+0,6*2+1,0*2+0,6*2+0,85*2+0,75*2+1,15+0,43*2)*4,2		47,92		
		(0,92*2+0,62*2)*4,2		12,94		
		(1,3*2+2,0*2)*3,7		24,42		
		(0,61*2+0,81*2+0,61*2+0,89*20,62*2+0,92*20,62*2+0,92*2)*4,2		338,29		
		(0,62*2+0,9*2)*4,2		12,77		
		Střecha :		0,00		
		(0,75*2+1,0*2)*1,6		5,60		
		(0,75*2+1,0*0,9)*2,2		5,28		
		(0,75*2+1,0*2)*1,65		5,78		
		(0,56*2+0,7*2)*1,48		3,73		
		(1,05*2+0,8*2)*1,55*2		11,47		
		(1,1*2+0,8*2)*1,68		6,38		
		(1,1*2+0,85*2)*1,5		5,85		
		(1,6*2+1,9*2)*2,2		15,40		
		(1,1*2+0,7*2)*1,85		6,66		
		(0,75*2+1,0*2)*2,45		8,58		
		(0,75*2+1,05*2)*2,45		8,82		
		(0,75*2+1,0*2)*2,45		8,58		
		(0,75*2+1,05*2)*2,45		8,82		
		(0,75*2+1,0*2)*2,45		8,58		
		5,0		5,00		
339	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	44,65		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		3,02*2,81*0,47		3,99		
		-2,01*1,22*0,47		-1,15		
		0,15*0,4*2,41		0,14		
		0,15*0,3*2,31		0,10		
		1,250*0,46*0,3		0,17		
		1,22*0,46*0,6*2		0,67		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		0,51*0,445*0,58		0,13		
		2,05*0,445*1,22		1,11		
		2,015*0,445*1,22		1,09		
		1,975*0,445*1,22		1,07		
		1,01*0,48*1,2		0,58		
		0,305*0,32*2,45		0,24		
		0,3*2,105*2,740		1,73		
		0,3*1,21*2,71-0,3*1,0*1,97		0,39		
		0,47*0,105*2,45		0,12		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		0,305*0,3*2,35		0,22		
		0,305*0,3*2,35		0,22		
		0,255*0,3*2,37		0,18		
		0,3*2,0*0,15		0,09		
		0,45*1,015*0,98*10		4,48		
		0,45*1,005*0,98		0,44		
		0,45*1,035*0,98		0,46		
		0,45*1,025*0,98		0,45		
		0,45*0,51*0,98*2		0,45		
		0,45*0,51*0,98*2		0,45		
		0,45*1,01*0,98*2		0,89		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,45*1,025*0,98		0,45		
		0,45*1,015*0,98		0,45		
		0,45*1,035*0,98*2		0,91		
		0,45*1,045*0,98		0,46		
		0,45*1,005*0,98*2		0,89		
		0,45*0,5*0,98*2		0,44		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,3*2,005*0,15		0,09		
		0,45*1,0*0,99*5		2,23		
		0,45*1,02*0,99*2		0,91		
		0,45*1,05*0,99		0,47		
		0,45*1,025*0,99		0,46		
		0,45*1,03+0,99		1,45		
		0,45*1,01+0,99*3		3,42		
		0,45*0,51*0,99*2		0,45		
		0,45*1,01*0,99*6		2,70		
		0,45*1,0*0,99*2		0,89		
		0,45*1,02*0,99		0,45		
		0,45*0,5*0,99*2		0,45		
		Půdorys podkrovi :		0,00		
		0,3*2,575*0,6*2		0,93		
		0,3*0,2635+2,45		2,53		
		0,3*2,07*2,45		1,52		
		0,3*2,6*(14,88-12,45)		1,90		
		Střecha :		0,00		
		0,3*2,1*0,75		0,47		
		1,0		1,00		
340	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	30,24		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		1,2*4,0*0,2*2		1,92		
		0,6*4,0*0,2		0,48		
		1,2*3,8*0,2*2		1,82		
		1,2*3,8*0,2		0,91		
		1,2*3,8*0,2*2		1,82		
		0,75*0,377*0,2		0,06		
		1,2*3,915*0,2*3		2,82		
		0,5*3,915*0,2		0,39		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		0,6*3,8*0,2		0,46		
		0,35*3,8*0,2		0,27		
		1,2*3,9*0,2		0,94		
		1,2*5,8*0,2		1,39		
		0,75*3,8*0,2		0,57		
		1,2*3,8*0,2*3		2,74		
		1,2*5,6*0,2		1,34		
		0,6*5,6*0,2		0,67		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,6*3,8*0,2		0,46		
		0,35*3,85*0,2		0,27		
		1,2*3,9*0,2		0,94		
		0,75*3,85*0,2		0,58		
		1,2*3,85*0,2*3		2,77		
		0,6*5,6*0,2*3		2,02		
		Půdorys podkrovi :		0,00		
		3,64*3,585*0,2		2,61		
		2,0		2,00		
341	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm	m3	7,96		
		Balkony :		0,00		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		3,14*1,30*1,30/2*0,12*25		7,96		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
342	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	14,45		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		0,4*0,69*0,2		0,06		
		0,325*0,79*0,2*3		0,15		
		0,4*0,63*0,2		0,05		
		0,54*0,6*0,2		0,06		
		0,72*0,3*0,2		0,04		
		0,5*0,4*0,2		0,04		
		0,3*0,3*0,2		0,02		
		0,15*0,15*0,2*2		0,01		
		0,32*1,1*0,2		0,07		
		0,845*0,43*0,2*2		0,15		
		0,825*0,405*0,2		0,07		
		0,835*0,405*0,2*4		0,27		
		0,84*0,435*0,2*2		0,15		
		0,83*0,44*0,2*2		0,15		
		0,835*0,42*0,2*4		0,28		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		0,29*0,75*0,2		0,04		
		0,295*0,735*0,2		0,04		
		0,3*0,75*0,2		0,05		
		0,25*0,75*0,2		0,04		
		0,4*0,5*0,2		0,04		
		0,74*0,3*0,2*2		0,09		
		0,22*0,3*0,2		0,01		
		0,3*0,75*0,2		0,05		
		0,435*0,88*0,2		0,08		
		0,43*0,765*0,2		0,53		
		0,47*0,615*0,2		0,06		
		0,425*0,84*0,2		0,07		
		1,61*0,6*0,2		0,19		
		0,445*0,89*0,2		0,08		
		0,7*0,335*0,2		0,05		
		0,995*0,4*0,2		0,08		
		0,74*0,435*0,2		0,06		
		0,72*0,42*0,2		0,06		
		0,445*0,855*0,2		0,08		
		0,415*0,875*0,2		0,07		
		0,445*0,79*0,2		0,07		
		0,48*0,765*0,2		0,07		
		0,765*0,425*0,2		0,07		
		3,14*1,25*1,25/2*0,2		0,49		
		0,45*0,81*0,2		0,07		
		0,45*0,835*0,2*2		0,15		
		0,43*0,85*0,2		0,07		
		0,42*0,82*0,2		0,07		
		0,425*0,82*0,2		0,07		
		0,42*0,81*0,2		0,07		
		0,45*0,83*0,2		0,07		
		0,42*0,81*0,2		0,07		
		0,43*0,8*0,2		0,07		
		0,43*0,8*0,2		0,07		
		0,435*0,8*0,2		0,07		
		0,41*0,785*0,2		0,06		
		0,415*0,81*0,2		0,07		
		0,42*0,81*0,2		0,07		
		0,3*0,6*0,2		0,04		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,74*0,38*0,2		0,06		
		0,3*0,75*0,2		0,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*0,75*0,2		0,05		
		0,5*0,4*0,2		0,04		
		0,3*0,75*0,2*2		0,09		
		0,3*0,75*0,2*2		0,09		
		0,44*0,685*0,2		0,06		
		0,54*0,895*0,2		0,10		
		0,81*0,465*0,2		0,08		
		0,3*0,75*0,2*2		0,09		
		1,0*0,25*0,2		0,05		
		0,65*0,5*0,2		0,07		
		0,75*0,45*0,2		0,07		
		0,75*0,3*0,2		0,05		
		0,845*0,43*0,2		0,07		
		0,85*0,435*0,2		0,07		
		0,3*0,75*0,2		0,05		
		0,44*0,825*0,2		0,07		
		0,405*0,885*0,2		0,07		
		0,38*0,5*0,2		0,04		
		0,2*3,8*0,2		0,15		
		0,41*0,82*0,2		0,07		
		0,755*0,45*0,2		0,07		
		0,835*0,45*0,2		0,08		
		0,775*0,42*0,2		0,07		
		0,88*0,42*0,2		0,07		
		0,515*0,775*0,2		0,08		
		0,865*0,425*0,2		0,07		
		0,830*0,425*0,2		0,07		
		0,805*0,42*0,2		0,07		
		0,825*1,043*0,2		0,17		
		0,83*0,43*0,2		0,07		
		0,445*0,82*0,2		0,07		
		0,805*0,42*0,2		0,07		
		0,825*0,435*0,2		0,07		
		0,760*0,42*0,2		0,06		
		0,805*0,415*0,2		0,07		
		3,14*1,25*1,25/2*0,2		0,49		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		0,615*0,4*0,2		0,05		
		0,39*0,685*0,2		0,05		
		0,915*0,3*0,2		0,05		
		0,38*0,915*0,2		0,07		
		0,3*0,3*0,2		0,02		
		0,32*0,765*0,2*2		0,10		
		0,775*0,415*0,2		0,06		
		0,68*0,34*0,2		0,05		
		0,645*0,28*0,2		0,04		
		0,665*0,62*0,2		0,08		
		0,49*0,425*0,2		0,04		
		0,265*0,5*0,2		0,03		
		0,7*0,335*0,2		0,05		
		4,115*2,575*0,2		2,12		
		0,29*0,72*0,2		0,04		
		0,26*0,72*0,2		0,04		
		0,25*0,74*0,2		0,04		
		0,705*0,345*0,2		0,05		
		0,705*0,275*0,2		0,04		
		0,65*0,3*0,2*2		0,08		
		0,62*0,945*0,2		0,12		
		0,51*0,375*0,2		0,04		
		0,315*0,665*0,2		0,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,715*0,33*0,2		0,05		
		0,3*0,7*0,2		0,04		
		0,315*0,7*0,2		0,04		
		0,74*0,305*0,2		0,05		
		0,29*0,73		0,21		
		0,31*0,7*0,2		0,04		
		0,265*0,675*0,2		0,04		
		0,69*0,305*0,2		0,04		
		0,7*0,265*0,2		0,04		
		0,7*0,33*0,2		0,05		
		0,265*0,665*0,2		0,04		
		0,265*0,65*0,2		0,03		
		0,22*0,15*0,2		0,01		
		Střecha :		0,00		
		(0,75*1,0)*0,15		0,11		
		(0,75*1,0)*0,15		0,11		
		(0,75*1,0)*0,15		0,11		
		(0,56*0,7)*0,15		0,06		
		(1,05*0,8)*0,15*2		0,25		
		(1,1*0,8)*0,15		0,13		
		(1,1+0,85)*0,15		0,29		
		(1,6*1,9)*0,15		0,46		
		(1,1*0,7)*0,15		0,12		
		(0,75*1,0)*0,15		0,11		
		(0,75*1,05)*0,15		0,12		
		(0,75*1,0)*0,15		0,11		
		(0,75*1,05)*0,15		0,12		
		(0,75*1,0)*0,15		0,11		
343	963053935R00	Bourání ŽBschod. ramen monolit. zazděných oboustr.	m2	19,23		
		Schodiště z 1.PP. do 1.NP.:		0,00		
		(3,50+2,00+3,50)*1,60*0,20		2,88		
		Schodiště z 1.NP. do 2.NP.:		0,00		
		(3,50+2,00+3,50)*1,60*0,20		2,88		
		Schodiště z 2.NP. do 3.NP.:		0,00		
		(3,50+2,00+3,50)*1,60*0,20		2,88		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		2,195*1,25*1,520		4,17		
		3,15*1,25*1,63		6,42		
344	964011221R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m	m3	3,84		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		0,15*1,2*0,21*6		0,23		
		0,15*1,5*0,21		0,05		
		0,15*1,8*0,21		0,06		
		0,15*1,2*0,21*2		0,08		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		0,15*1,5*0,21		0,05		
		0,15*1,5*0,21		0,05		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		0,15*2,5*0,21*4		0,32		
		0,15*1,2*0,21		0,04		
		0,15*1,2*0,21		0,04		
		0,15*2,4*0,21*2		0,15		
		0,15*1,2*0,21*2		0,08		
		0,15*1,4*0,21		0,04		
		0,15*1,5*0,21		0,05		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		0,15*1,2*0,215*2		0,08		
		0,15*1,5*0,215*2		0,10		
		0,15*1,5*0,215*2		0,10		
		0,15*2,9*0,215*2		0,19		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,15*1,5*0,215		0,05		
		0,15*1,2*0,215*2		0,08		
		0,15*1,5*0,215		0,05		
		2,0		2,00		
345	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	128,69		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		0,45*10,0*0,25		1,13		
		0,45*3,0*0,25		0,34		
		0,45*7,0*0,25		0,79		
		0,45*3,5*0,25		0,39		
		0,45*8,5*0,25		0,96		
		0,45*3,0*0,25		0,34		
		0,45*1,8*0,25		0,20		
		0,45*1,8*0,25		0,20		
		0,45*3,5*0,25		0,39		
		0,45*19,0*0,25		2,14		
		0,45*9,0*0,25		1,01		
		0,45*3,0*0,25		0,34		
		0,45*18,0*0,25		2,03		
		0,45*7,0*0,25		0,79		
		0,45*0,8*0,25		0,09		
		0,45*3,0*0,25		0,34		
		0,45*0,8*0,25		0,09		
		0,45*1,4*0,25		0,16		
		0,45*3,6*0,25		0,41		
		0,45*9,0*0,25		1,01		
		0,45*1,8*0,25		0,20		
		0,45*1,8*0,25		0,20		
		0,45*6,2*0,25		0,70		
		0,45*2,3*0,25		0,26		
		0,45*6,0*0,25		0,68		
		0,45*3,5*0,25		0,39		
		0,45*1,2*0,25		0,14		
		0,45*2,7*0,25		0,30		
		0,45*2,9*0,25		0,33		
		0,45*4,0*0,25		0,45		
		0,15*2,0*0,25		0,08		
		0,45*1,2*0,25		0,14		
		0,45*1,8*0,25		0,20		
		0,45*6,5*0,25		0,73		
		0,45*2,5*0,25		0,28		
		0,45*2,1*0,25		0,24		
		0,45*1,3*0,25		0,15		
		0,45*3,0*0,25		0,34		
		0,45*5,0*0,25		0,56		
		0,45*0,9*0,25		0,10		
		0,45*2,5*0,25		0,28		
		0,45*1,1*0,25		0,12		
		45*9,0*0,25		101,25		
		0,45*1,2*0,25		0,14		
		0,45*1,2*0,25		0,14		
		0,45*1,0*0,25		0,11		
		0,45*1,2*0,25		0,14		
		0,45*1,0*0,25		0,11		
		0,45*10,0*0,25		1,13		
		0,45*5,3*0,25		0,60		
		0,45*1,6*0,25		0,18		
		0,45*9,0*0,25		1,01		
		0,45*1,6*0,25		0,18		
		0,45*2,3*0,25		0,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,45*1,4*0,25		0,16		
		0,45*1,0*0,25		0,11		
		0,45*1,7*0,25		0,19		
		0,45*1,0*0,25		0,11		
		0,45*7,0*0,25		0,79		
		0,45*1,1*0,25		0,12		
		0,45*0,5*0,25		0,06		
		0,45*14,6*0,25		1,64		
		0,45*2,5*0,25		0,28		
346	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	48,00		
		Podlaha v 1.PP. pro ZTI :		0,00		
		(171,00+69,00)*1,00*0,20		48,00		
347	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	17,61		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		Pro výtah :		0,00		
		2,90*3,60*0,25		2,61		
		Obetonování rozvodů :		0,00		
		15,00		15,00		
348	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2	m3	2,77		
		Odstranění vrstvy 15 mm na schodištích pro novou nášlapnou vrstvu :		0,00		
		Podlaha K12.5 : 31,6000*0,015		0,47		
		Podlaha K12.6 : 152,9000*0,015		2,29		
349	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,36		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		3,43*6,87*0,10		2,36		
350	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	48,00		
		Podlaha v 1.PP. pro ZTI :		0,00		
		(171,00+69,00)*1,00*0,20		48,00		
351	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	137,57		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		0,6*(1,3+2,31*2)		3,55		
		0,6*(1,2+2,86*2)		4,15		
		0,46*(1,3+2,31*2)		2,72		
		0,15*(1,2+2,47*2)		0,92		
		0,3*2,31*2		1,39		
		0,15*(1,01+2,48*2)		0,90		
		0,15*(1,05*2,42*2)		0,76		
		0,15*(1,0+2,24)		0,49		
		0,15*(1,2*2,28)		0,41		
		0,15*(1,978*2,32*2)		1,38		
		0,505*(1,3+0,5*2)		1,16		
		0,15*(0,65+0,45*2)*2		0,47		
		0,4*2,41		0,96		
		0,15*(0,81+0,85*2)		0,38		
		0,15*(0,87+2,44*2)		0,86		
		0,15*(1,12+2,47*2)		0,91		
		0,15*(1,0+2,24*2)		0,82		
		2,0		2,00		
		0,15*(0,9+2,23*2)		0,80		
		0,15*(1,21+2,21*2)		0,84		
		0,47*(1,1+2,31*2)		2,69		
		0,15*(1,21*2,21*2)		0,80		
		0,15*(1,18+2,18*2)		0,83		
		0,15*3,07		0,46		
		0,15*(1,2+2,26*2)		0,86		
		0,45*(1,3+2,31*2)		2,66		
		2,0		2,00		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		0,3*(1,0+2,43*2)		1,76		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*(2,105+2,74*2)		2,28		
		0,45*(1,1+2,31*2)		2,57		
		0,3*(1,1+2,36*2)		1,75		
		0,3*(1,21+2,71*2)		1,99		
		0,3*(1,0+2,34*2)		1,70		
		0,15*(1,15+1,12*2)		0,51		
		0,47*2,13		1,00		
		0,15*(1,55+2,33*2)		0,93		
		0,15*(1,55+2,33*2)		0,93		
		0,3*(1,035+2,47*2)		1,79		
		0,3*(1,1+2,47*2)		1,81		
		0,15*2,14		0,32		
		0,3*(1,1+2,36*2)		1,75		
		0,15*(1,2+2,31*2)*5		4,37		
		0,15*(0,9+2,31)*8		3,85		
		0,15*2,31		0,35		
		0,15*(0,7*2,29*2)		0,48		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		0,6*(2,19+2,81*2)		4,69		
		0,15*2,31		0,35		
		0,15*2,08		0,31		
		0,15*2,23		0,33		
		0,15*(0,909+2,23*2)		0,81		
		(0,305+0,3)*2,12*2		2,57		
		(0,255+0,3)*2,5		1,39		
		0,15*2,25		0,34		
		0,3*2,4		0,72		
		0,48*2,37		1,14		
		0,15*(0,2+2,25)*2		0,74		
		2,0		2,00		
		0,3*(1,1+2,25*2)		1,68		
		0,15*(0,295+2,27)		0,38		
		0,15*(0,3+2,27)		0,39		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,15*(0,42+2,28)		0,41		
		0,15*(0,515+2,24)		0,41		
		0,15*(0,9+2,09*2)		0,76		
		0,3*(0,195+2,41)*2,41*2		3,77		
		0,3*(0,165+2,26)		0,73		
		0,15*(0,535+2,26)		0,42		
		0,3*(0,11+2,36)		0,74		
		0,15*(0,765+2,26)		0,45		
		0,45*(2,0+1,5*2)		2,25		
		0,15*(1,2+2,26*2)		0,86		
		0,3*(1,1+2,26*2)		1,69		
		0,15*(0,705+2,28)*2		0,90		
		0,15*(0,32+2,28)		0,39		
		0,15*(0,2+2,24)		0,37		
		Půdorys podkroví :		0,00		
		0,6*(1,4+2,25*2)		3,54		
		0,3*(2,635+2,45*2)		2,26		
		0,35*(1,0+2,11*2)*2		3,65		
		0,45*(1,0+2,11*2)*5		11,75		
		0,3*(0,95+2,25*2)		1,64		
		0,3*(0,85+2,350*2)		1,67		
		0,3*(2,07+2,45*2)		2,09		
		0,3*(1,6+2,35*2)		1,89		
		0,3*(1,8+2,45*2)		2,01		
		0,3*(1,8+2,15*2)		1,83		
		0,3*(1,8*2,45*2)		2,65		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*(1,8+2,25*2)		1,89		
		Střecha :		0,00		
		0,3*0,75*2		0,45		
		2,0		2,00		
352	968061112X00	Vyvěšení plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	260,00		
		Pro 766-OA/02 : 2		2,00		
		Pro 766-OA/04 : 2		2,00		
		Pro 766-OA/19 : 2		2,00		
		Pro 766-OA/20 : 1		1,00		
		Pro 766-OA/21 : 1		1,00		
		Pro 766-OB/12 : 2		2,00		
		Pro 766-OB/14 : 2		2,00		
		Pro 766-OB/15 : 6		6,00		
		Pro 766-OC/05 : 2		2,00		
		Pro 766-OC/06 : 7		7,00		
		Pro 766-OC/10 : 2		2,00		
		Pro 766-OC/11 : 1		1,00		
		Pro 766-OC/25 : 8		8,00		
		Pro 766-OA/05 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/13 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/16 :2*10		20,00		
		Pro 766-OA/22 :2*1		2,00		
		Pro 766-OA/23 :2*2		4,00		
		Pro 766-OA/24 :2*1		2,00		
		Pro 766-OA/25 :2*1		2,00		
		Pro 766-OA/26 :2*3		6,00		
		Pro 766-OA/27 :2*2		4,00		
		Pro 766-OA/28 :2*2		4,00		
		Pro 766-OA/35 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/36 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/37 :2*4		8,00		
		Pro 766-OB/06 :2*3		6,00		
		Pro 766-OB/08 :2*13		26,00		
		Pro 766-OB/09 :2*5		10,00		
		Pro 766-OB/10 :2*1		2,00		
		Pro 766-OB/13 :2*1		2,00		
		Pro 766-OB/16 :2*1		2,00		
		Pro 766-OB/25 :2*4		8,00		
		Pro 766-OB/26 :2*6		12,00		
		Pro 766-OB/27 :2*3		6,00		
		Pro 766-OB/28 :2*3		6,00		
		Pro 766-OB/29 :2*3		6,00		
		Pro 766-OC/03 :2*1		2,00		
		Pro 766-OC/08 :2*2		4,00		
		Pro 766-OC/09 :2*6		12,00		
		Pro 766-OC/12 :2*12		24,00		
		Pro 766-OC/16 :2*2		4,00		
		Pro 766-OC/23 :2*1		2,00		
		Pro 766-OC/24 :2*2		4,00		
353	968061113R00	Vyvěšení plastových okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	212,00		
		Pro 766-OA/01 :2*3		6,00		
		Pro 766-OA/07 :2*3		6,00		
		Pro 766-OA/09 :2*2		4,00		
		Pro 766-OA/11 :2*6		12,00		
		Pro 766-OA/12 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/18 :2*1		2,00		
		Pro 766-OA/29 :2*1		2,00		
		Pro 766-OA/30 :2*2		4,00		
		Pro 766-OA/31 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/32 :2*2		4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro 766-OA/33 :2*4		8,00		
		Pro 766-OA/34 :2*1		2,00		
		Pro 766-OB/01 :2*10		20,00		
		Pro 766-OB/04 :2*2		4,00		
		Pro 766-OB/05 :2*10		20,00		
		Pro 766-OB/07 :2*13		26,00		
		Pro 766-OB/11 :2*5		10,00		
		Pro 766-OB/17 :2*2		4,00		
		Pro 766-OC/01 :2*9		18,00		
		Pro 766-OC/15 :2*10		20,00		
		Pro 766-OA/03 :4*3		12,00		
		Pro 766-OB/03 :4*1		4,00		
		Pro 766-OC/04 :4*2		8,00		
354	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	215,00		
		Půdprys 1.PP.: 49		49,00		
		Půdprys 1.NP.: 94		94,00		
		Půdprys 2.NP.: 36		36,00		
		Půdprys 3.NP.: 36		36,00		
355	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	85,00		
		Půdprys 1.PP.: 4		4,00		
		Půdprys 1.NP.: 5		5,00		
		Půdprys 2.NP.: 47		47,00		
		Půdprys 3.NP.: 29		29,00		
356	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	327,44		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		0,6*1,97*20		23,64		
		0,8*1,97*6		9,46		
		0,9*1,97*7		12,41		
		0,9*1,98*3		5,35		
		0,6*1,97*7		8,27		
		0,9*1,97*3		5,32		
		1,0*1,97*3		5,91		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		0,6*1,97*16		18,91		
		0,8*1,97*14		22,06		
		0,9*1,97*18		31,91		
		1,0*1,97*1		1,97		
		0,6*1,97*22		26,00		
		0,8*1,97*12		18,91		
		0,9*1,97*11		19,50		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		0,9*1,97*11		19,50		
		0,6*1,97*3		3,55		
		0,8*1,97*2		3,15		
		0,8*1,97*2		3,15		
		0,9*1,97*5		8,87		
		0,6*1,97*13		15,37		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,8*1,97*2		3,15		
		0,9*1,97*6		10,64		
		0,6*1,97*3		3,55		
		0,9*1,97*3		5,32		
		1,1*1,97*6		13,00		
		0,8*1,97*1		1,58		
		0,6*1,97*2		2,36		
		0,8*1,97*4		6,30		
		1,1*1,97*6		13,00		
		0,9*1,97*3		5,32		
357	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	175,29		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,1*1,97*3		6,50		
		1,45*1,97*1		2,86		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		1,1*1,97*1		2,17		
		1,45*1,97*4		11,43		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		1,1*1,97*7		15,17		
		1,1*1,97*32		69,34		
		2,25*1,97*1		4,43		
		1,28*1,97*2		5,04		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		1,1*1,97*24		52,01		
		2,25*2,82		6,35		
358	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	21,27		
		Pro 766-OA/02 : 0,75*0,62*2		0,93		
		Pro 766-OA/04 : 1,20*0,62*2		1,49		
		Pro 766-OA/19 : 1,56*0,62*2		1,93		
		Pro 766-OA/20 : 0,45*2,12*1		0,95		
		Pro 766-OA/21 : 0,45*2,12*1		0,95		
		Pro 766-OB/12 : 0,80*0,63*2		1,01		
		Pro 766-OB/14 : 1,01*0,62*2		1,25		
		Pro 766-OB/15 : 0,74*0,56*6		2,49		
		Pro 766-OC/05 : 1,20*0,62*2		1,49		
		Pro 766-OC/06 : 0,77*0,55*7		2,96		
		Pro 766-OC/10 : 0,98*0,62*2		1,22		
		Pro 766-OC/11 : 1,25*0,62*1		0,78		
		Pro 766-OC/25 : 0,77*0,62*8		3,82		
359	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	174,80		
		Pro 766-OA/05 : 1,22*1,22*4		5,95		
		Pro 766-OA/13 : 0,90*1,50*4		5,40		
		Pro 766-OA/16 : 1,02*1,50*10		15,30		
		Pro 766-OA/22 : 0,87*2,12*1		1,84		
		Pro 766-OA/23 : 0,87*2,12*2		3,69		
		Pro 766-OA/24 : 0,87*2,12*1		1,84		
		Pro 766-OA/25 : 0,87*2,12*1		1,84		
		Pro 766-OA/26 : 0,88*2,12*3		5,60		
		Pro 766-OA/27 : 0,88*2,12*2		3,73		
		Pro 766-OA/28 : 0,90*2,12*2		3,82		
		Pro 766-OA/35 : 1,06*1,50*4		6,36		
		Pro 766-OA/36 : 1,06*1,50*4		6,36		
		Pro 766-OA/37 : 1,06*1,50*4		6,36		
		Pro 766-OB/06 : 0,98*1,50*3		4,41		
		Pro 766-OB/08 : 1,02*1,50*13		19,89		
		Pro 766-OB/09 : 1,03*1,50*5		7,73		
		Pro 766-OB/10 : 2,04*0,61*1		1,24		
		Pro 766-OB/13 : 2,02*0,61*1		1,23		
		Pro 766-OB/16 : 2,02*0,61*1		1,23		
		Pro 766-OB/25 : 1,02*1,50*4		6,12		
		Pro 766-OB/26 : 0,98*1,50*6		8,82		
		Pro 766-OB/27 : 1,03*1,80*3		5,56		
		Pro 766-OB/28 : 1,03*1,50*3		4,64		
		Pro 766-OB/29 : 1,03*1,80*3		5,56		
		Pro 766-OC/03 : 0,79*1,80*1		1,42		
		Pro 766-OC/08 : 1,35*1,22*2		3,29		
		Pro 766-OC/09 : 1,02*1,50*6		9,18		
		Pro 766-OC/12 : 1,02*1,50*12		18,36		
		Pro 766-OC/16 : 1,03*1,50*2		3,09		
		Pro 766-OC/23 : 1,02*1,80*1		1,84		
		Pro 766-OC/24 : 1,03*1,50*2		3,09		
360	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	275,14		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro 766-OA/01 : 2,02*1,80*3		10,91		
		Pro 766-OA/07 : 2,04*1,80*3		11,02		
		Pro 766-OA/09 : 1,76*1,22*2		4,29		
		Pro 766-OA/11 : 2,04*1,50*6		18,36		
		Pro 766-OA/12 : 2,02*1,50*4		12,12		
		Pro 766-OA/18 : 1,50*1,50*1		2,25		
		Pro 766-OA/29 : 0,94*2,86*1		2,69		
		Pro 766-OA/30 : 0,97*2,52*2		4,89		
		Pro 766-OA/31 : 0,97*2,52*4		9,78		
		Pro 766-OA/32 : 1,01*2,52*2		5,09		
		Pro 766-OA/33 : 1,01*2,52*4		10,18		
		Pro 766-OA/34 : 1,06*2,86*1		3,03		
		Pro 766-OB/01 : 2,04*1,80*10		36,72		
		Pro 766-OB/04 : 2,04*1,50*2		6,12		
		Pro 766-OB/05 : 1,02*2,37*10		24,17		
		Pro 766-OB/07 : 1,02*2,37*13		31,43		
		Pro 766-OB/11 : 2,02*1,22*5		12,32		
		Pro 766-OB/17 : 2,04*1,50*2		6,12		
		Pro 766-OC/01 : 2,04*1,80*9		33,05		
		Pro 766-OC/15 : 2,04*1,50*10		30,60		
361	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	32,72		
		Pro 766-OA/03 : 3,03*1,80*3		16,36		
		Pro 766-OB/03 : 3,03*1,80*1		5,45		
		Pro 766-OC/04 : 3,03*1,80*2		10,91		
362	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	103,39		
		Pro 766-OC/13 : 1,02*2,37*5		12,09		
		Pro 766-OC/14 : 1,02*2,37*3		7,25		
		Pro 766-OC/18 : 1,02*2,37*5		12,09		
		Pro 766-OC/19 : 1,02*2,37*3		7,25		
		Pro 766-OA/15 : 1,02*2,60*6		15,91		
		Pro 766-OA/17 : 1,02*2,60*4		10,61		
		Pro 766-OA/10 : 1,82*2,60*2		9,46		
		Pro 766-OB/30 : 2,02*2,37*2		9,57		
		Pro 766-OC/07 : 2,02*2,37*1		4,79		
		Pro 766-OC/17 : 2,02*2,37*2		9,57		
		Pro 766-OC/22 : 2,02*2,37*1		4,79		
363	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	526,82		
		Drenáže:		0,00		
		(45,93+6,28*16,29/4+12,4+2,5*2)*2		177,81		
		(37,4+10,855+3,9+2,0*2)*2		112,31		
		(17,51+2,0)*2		39,02		
		(37,355-3,9+2,0*2)*2		74,91		
		(17,43+2,0*2)*2		42,86		
		(37,355-3,9+2,0*2)*2		74,91		
		5,0		5,00		
364	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	27,30		
		Pro řemesla :		0,00		
		0,2*17		3,40		
		0,2*32		6,40		
		0,2*35		7,00		
		0,45*10*2		9,00		
		Výtahové šachty :		0,00		
		0,15*10		1,50		
365	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	180,80		
		Pro řemesla :		0,00		
		0,2*100,0		20,00		
		0,2*670,0		134,00		
		0,2*4		0,80		
		0,2*4		0,80		
		0,2*27		5,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*35		7,00		
		0,2*34		6,80		
		0,2*30		6,00		
366	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	52,80		
		Pro řemesla :		0,00		
		0,2*136		27,20		
		0,2*120		24,00		
		0,2*4		0,80		
		0,2*4		0,80		
367	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	76,40		
		Pro řemesla :		0,00		
		0,2*90		18,00		
		0,2*292		58,40		
368	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	7,60		
		Pro řemesla :		0,00		
		0,2*11		2,20		
		0,2*12		2,40		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		1		1,00		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		1		1,00		
		Půdorys podkrovní :		0,00		
		1		1,00		
369	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,60		
		Pro řemesla :		0,00		
		0,2*8		1,60		
370	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	134,61		
		Postupné podbetonování obvodových stěn po provedení izolace :		0,00		
		Část A :		0,00		
		51,00/0,80*0,45		28,69		
		(3,90+10,70+3,90)/0,80*0,45		10,41		
		Část B :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)/0,80*0,45		47,76		
		Část C :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)/0,80*0,45		47,76		
371	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	65,00		
		Balkony :		0,00		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		2,60*25		65,00		
372	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	52,35		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		3,85*4		15,40		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		3,85*4		15,40		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		3,85*3		11,55		
		10,0		10,00		
373	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	1,00		
		Půdprys 1.NP.: 1		1,00		
374	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	17,00		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		1+2+2		5,00		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		2+1+1		4,00		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		1		1,00		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		1+1+1+1+2		7,00		
375	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	13,00		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1+1+1+5+5		13,00		
376	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	7,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		1+1+1+1+1+1+1		7,00		
377	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	9,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		2+1+1+1+1+2+1		9,00		
378	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	7,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		1+1+1-1		2,00		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		1		1,00		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		2		2,00		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		1+1		2,00		
379	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		1		1,00		
380	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	7,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		1+1+1+1+1+1+1		7,00		
381	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	16,50		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		2,8		2,80		
		0,81*0,85		0,69		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		1,15*1,12		1,29		
		0,909*0,57		0,52		
		0,815*0,45		0,37		
		0,6*0,9		0,54		
		0,6*0,45		0,27		
		0,8*0,5		0,40		
		1,55*2,33		3,61		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		0,46*2,27		1,04		
		0,48*2,23		1,07		
		0,195*2,25		0,44		
		0,265*2,25		0,60		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		0,765*2,26		1,73		
		0,32*2,26		0,72		
		0,2*2,09		0,42		
382	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,79		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		0,3*2,665*0,2		0,16		
		0,3*1,105*2,4		0,80		
		0,3*0,6*0,45		0,08		
		0,3*1,1*0,3		0,10		
		0,3*1,1*0,3		0,10		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		0,3*0,195*2,41		0,14		
		0,3*0,165*2,21		0,11		
		0,3*0,11*2,36		0,08		
		Púdorys podkroví :		0,00		
		0,3*0,80*0,95		0,23		
383	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	122,61		
		Postupné ubourání obvodových stěn pro provedení izolace :		0,00		
		Část A :		0,00		
		51,00*0,45*0,50		11,48		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,90+10,70+3,90)*0,45*0,50		4,16		
		Část B :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)*0,45*0,50		19,10		
		Část C :		0,00		
		(33,70+17,50+33,70)*0,45*0,50		19,10		
		Postupné ubourání vnitřních stěn pro provedení izolace :		0,00		
		Část A :		0,00		
		7,00*0,30*0,50*3		3,15		
		7,00*0,45*0,50*9		14,18		
		(8,00+1,00)*0,45*0,50		2,03		
		(8,60+3,40+8,60)*0,45*0,50		4,64		
		(1,75+1,00)*0,45*0,50		0,62		
		(2,80+2,20+1,90+4,10)*0,30*0,50		1,65		
		Část B :		0,00		
		(1,05*5)*0,45*0,50		1,18		
		(1,20*8)*0,45*0,50		2,16		
		(1,10*3)*0,45*0,50		0,74		
		(7,00*6)*0,45*0,50		9,45		
		(7,00*2)*0,30*0,50		2,10		
		(3,50*6)*0,30*0,50		3,15		
		5,40*0,45*0,50		1,22		
		Část C :		0,00		
		7,10*0,30*0,50		1,07		
		(7,10*11)*0,45*0,50		17,57		
		(1,75+2,20+1,75)*0,30*0,50		0,86		
		(2,90+0,90)*0,45*0,50		0,86		
		3,50*0,30*0,50		0,53		
		2,20*0,30*0,50		0,33		
		3,50*0,30*0,50		0,53		
		3,50*0,45*0,50		0,79		
384	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,56		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		0,3*0,5*0,505		0,08		
		0,6*0,5*0,46		0,14		
		0,6*0,5*0,46		0,14		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		0,6*0,9*0,45		0,24		
		0,73*0,9*0,45		0,30		
		0,3*1,1*2,36		0,78		
		0,40*0,40*0,60		0,10		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		0,48*1,1*0,38		0,20		
		0,48*0,35*2,37		0,40		
		Půdprys 3.NP.:		0,00		
		0,46*1,1*0,38		0,19		
385	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	51,20		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		1,0*2,24		2,24		
		0,9*2,23		2,01		
		1,0*2,23		2,23		
		1,55*2,33		3,61		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		1,2*2,31*8		22,18		
		0,33*2,31		0,76		
		0,3*2,31		0,69		
		0,7*2,29		1,60		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		0,909*2,23		2,03		
		0,505*2,25		1,14		
		0,295*2,27		0,67		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*2,23		0,67		
		0,265*2,23		0,59		
		0,195*2,25		0,44		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		0,515*2,24		1,15		
		0,9*2,24		2,02		
		0,535*2,26		1,21		
		1,2*2,28		2,74		
		0,705*2,28		1,61		
		0,71*2,28		1,62		
386	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	15,96		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		1,20*2,80*0,30*2		2,02		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		1,1*2,36*0,3		0,78		
		1,0*2,34*0,3		0,70		
		0,3*1,035*2,47		0,77		
		0,3*1,1*2,47-0,3*0,8*1,97		0,34		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		1,1*2,25*0,3		0,74		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		1,1*2,26*0,3		0,75		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		0,35*1,0*2,11*2		1,48		
		0,3*0,95*2,25		0,64		
		0,3*0,85*2,35		0,60		
		0,3*1,6*2,35		1,13		
		0,3*1,8*2,45		1,32		
		0,3*1,8*2,15		1,16		
		0,3*1,8*2,45		1,32		
		0,3*1,8*2,25		1,22		
		1,0		1,00		
387	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	15,25		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		1,3*2,31*0,46		1,38		
		1,1*2,31*0,47		1,19		
		1,2*2,31*0,47		1,30		
		1,3*2,31*0,47		1,41		
		1,3*2,31*0,6		1,80		
		1,2*2,86*0,6		2,06		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		2,0*1,5*0,45		1,35		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		0,45*1,0*2,11*5		4,75		
388	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	5,76		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		1,1*2,31*0,45		1,14		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		1,4*2,25*0,6		1,89		
		Část B, osa 1 :		0,00		
		2,02*1,00*0,45*3		2,73		
389	972054141X00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 20 cm	kus	2,00		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		1		1,00		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		1		1,00		
390	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,80		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		0,25*0,75*0,2		0,04		
		0,15*0,15*0,2		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,2*0,6*0,2		0,02		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		0,35*0,70*0,20*15		0,74		
391	972054691R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 4 m2, tl. nad 8 cm	m3	1,98		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		3,35*2,95*0,20		1,98		
392	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	1,11		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		0,6*1,05*0,18		0,11		
		0,6*1,05*0,18		0,11		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		0,6*1,15*0,15		0,10		
		0,56*0,605*0,15		0,05		
		0,6*0,08*1,2		0,06		
		0,18*0,6*1,2		0,13		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		0,6*1,05*0,18		0,11		
		0,6*1,05*0,18		0,11		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		0,6*1,05*0,18		0,11		
		0,6*1,05*0,18		0,11		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		0,6*1,0*0,15		0,09		
393	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	240,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+1		29,00		
		2+2+2+2+2+2+2+2+2		18,00		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		1+2+2+1+3+1+1+2+2+2+2+2+2+2+1+2+2+2+2+4+2+1		43,00		
		2+2+2+2+1+2+2+2+2+2+2+1+2+2+2+2+3		35,00		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		2+1+2+2+4+1+4+2		18,00		
		2+2+2+5		11,00		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		2+2+2+2+2+2+4+2+2+2		22,00		
		2+2+2+2		8,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		4*2+4+2+2+2+2+2*5+2		32,00		
		4*2+2+2+2+2+2+2+2+2		24,00		
394	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	10,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		2+2+2+2		8,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		2		2,00		
395	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	403,50		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		3,05*30		91,50		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		3,30*30		99,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		2,80*30		84,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		2,80*30		84,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		3,00*15		45,00		
396	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	672,50		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		3,05*50		152,50		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		3,30*50		165,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		2,80*50		140,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		2,80*50		140,00		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		3,00*25		75,00		
397	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 30 cm	m	269,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		3,05*20		61,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		3,30*20		66,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		2,80*20		56,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		2,80*20		56,00		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		3,00*10		30,00		
398	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 45 cm	m	194,25		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		3,05*15		45,75		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		3,30*15		49,50		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		2,80*15		42,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		2,80*15		42,00		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		3,00*5		15,00		
399	973041511R00	Vysekání výklenků zed' beton. pl. nad 0,25 m2	m3	2,37		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		0,35*1,2*0,2*2*2		0,34		
		0,35*0,6*0,2*2		0,08		
		0,35*1,2*0,2*2*2		0,34		
		0,35*1,2*0,2*2		0,17		
		0,35*1,2*0,2*2*2		0,34		
		0,35*0,75*0,2*2		0,11		
		1,0		1,00		
400	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	3 000,00		
		Pro řemesla : 3000		3 000,00		
401	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	3 000,00		
		Pro řemesla : 3000		3 000,00		
402	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	3 000,00		
		Pro řemesla : 3000		3 000,00		
403	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	3 000,00		
		Pro řemesla : 3000		3 000,00		
404	974049154R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x15 cm	m	204,70		
		Prahy dveří :		0,00		
		Púdprys 1.PP.:		0,00		
		0,955+0,99+1,45+0,9+1,45+1,45+0,8+1,1+1,45+1,45+1,24+0,9		14,14		
		0,9+0,9+0,6		2,40		
		0,8+1,1		1,90		
		Púdprys 1.NP.:		0,00		
		1,00+2,0+2,0+1,0+0,8*2+1,0+1,1+1,0+1,0*2+1,0*2+0,9+0,8		16,40		
		1,1*2+1,0*3+4,0		9,20		
		1,3+10,0		11,30		
		Púdprys 2.NP.:		0,00		
		1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+0,9+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1		15,30		
		0,9+1,28+1,1+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+0,8+0,9+0,9+1,1+0,9		15,18		
		1,1+1,8+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+0,9+1,1+1,1+1,1+1,1+1,1		16,60		
		0,9		0,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
405	975032241R00	1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1		15,50			
		1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1		15,50			
		Púdprys 3.NP.:		0,00			
		1,1+1,1+0,9+0,9+1,1+0,9+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+1,1+28+1,1		15,68			
		0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+0,8+0,9+0,9+1,1+0,9+1,1+0,8+0,8+1,1+0,9		14,40			
		1,1+1,1+0,9+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9		11,30			
		1,1+0,9+1,1+0,9+1,1+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9		15,50			
		1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1+1,1+0,9+1,1		13,50			
		Podchycení příček výztuhou do 3 m,zdi 15 cm do 3 m		m	116,00		
		Púdprys 1.PP.: 16,0			16,00		
		Púdprys 1.NP.: 28,0			28,00		
		406	975032241X00	Púdprys 2.NP.: 32,0		32,00	
Púdprys 3.NP.: 30,0				30,00			
10,0				10,00			
Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 45 cm do 3 m				m	62,00		
Púdprys 1.PP.: 10,0					10,00		
Púdprys 1.NP.: 10,0					10,00		
Púdprys 2.NP.: 12,0					12,00		
407	976071111R00	Púdprys 3.NP.: 10,0		10,00			
		Púdprys podkrovi : 10,0		10,00			
		10,0		10,00			
		Vybourání kovových zábradlí a madel		m	88,80		
		Zábradlí schodiště :			0,00		
		Část A :			0,00		
		(3,50+0,30+3,50+0,30)*4			30,40		
		Část B :			0,00		
		(3,50+0,30+3,50+0,30)*4			30,40		
408	978011191R00	Část C :		0,00			
		(3,00+1,00+3,00)*4		28,00			
		Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%		m2	348,68		
		Púdprys 1.PP.:			0,00		
		7,57*6,86			51,93		
		3,45*6,85-2,05*1,755			20,03		
		12,98*6,875-1,04*2,19			86,96		
		3,94*2,51			9,89		
		6,87*3,4			23,36		
		6,87*3,43			23,56		
		6,87*3,365			23,12		
		6,235*2,9			18,08		
409	978013191R00	6,225*(3,4+3,39+3,405+3,39)+4,74*0,505*3		91,75			
		Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %		m2	520,82		
		Púdorys 1.PP.:			0,00		
		(3,41*2+6,9*2)*(3,07-1,00)-0,9*1,97			40,91		
		(6,86*2+0,7*2*2+7,57*2)*(3,07-1,00)-1,45*1,97			62,68		
		(6,86*2+0,7*4*2+12,98*2)*(3,07-1,0)-1,45*1,97			90,87		
		(3,94*2+2,505*2)*(3,07-1,0)-0,9*1,97			24,91		
		(3,4*2+6,87*2)*(3,07-1,0)-1,45*1,97			39,66		
		(3,43*2+6,87*2)*(3,07-1,0)-1,45*1,97			39,79		
		(6,87*2+3,365*2)*(3,07-1,0)-0,9*1,97			40,60		
		(2,56*2+1,9*2)*1,5			13,38		
		(1,89*2+1,81*2)*1,5			11,10		
410	978023411R00	(2,495*2+3,485*2)*1,5		17,94			
		(6,235*2+2,9*2)*(3,07-1,0)-1,0*1,97		35,85			
		(3,4*2+6,22+1,07+0,435+0,49*2)*(3,07-1,00)-1,0*1,97		30,13			
		(3,39*2+0,435*2+1,07*2+0,550*2)*(3,07-1,0)		22,54			
		(3,405*2+0,435*2+1,07*2+0,5*2)*(3,07-1,0)		22,40			
		(3,39*2+6,225+0,435+1,07)*(3,07-1,0)-1,0*1,97		28,07			
		Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.		m2	1 468,10		
		Před provedením sanačních omítek :			0,00		
		Púdorys 1.PP.:			0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*1,00		12,80		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*1,00		8,80		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*1,00		7,40		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*1,00		5,20		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*1,00		11,50		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*1,00		7,80		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*1,00		11,90		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*1,00		5,10		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*1,00		9,15		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*1,00		9,00		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*1,00		13,70		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*1,00		10,80		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*1,00		16,40		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*1,00		9,10		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*1,00		28,05		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*1,00		18,40		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*1,00		20,80		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*1,00		21,40		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*1,00		23,10		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*1,00		7,70		
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*1,00		17,45		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*1,00		12,30		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*1,00		20,10		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*1,00		31,35		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*1,00		14,40		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*1,00		31,80		
		Místnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*1,00		33,60		
		Místnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*1,00		11,40		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*1,00		5,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*1,00		15,60		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*1,00		11,60		
		Místnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*1,00		16,60		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*1,00		13,30		
		Místnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*1,00		10,90		
		Místnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*1,00		11,20		
		Místnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*1,00		12,00		
		Místnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*1,00		41,60		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*1,00		15,00		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*1,00		10,70		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*1,00		24,50		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*1,00		23,90		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*1,00		6,80		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*1,00		8,50		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*1,00		5,00		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*1,00		12,10		
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*1,00		45,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*1,00		16,30		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*1,00		16,50		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*1,00		13,10		
		Místnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*1,00		29,90		
		Místnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*1,00		50,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*1,00		14,60		
		Místnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*1,00		12,00		
		Místnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*1,00		6,00		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*1,00		8,20		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*1,00		11,80		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*1,00		4,90		
		Místnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*1,00		19,00		
		Místnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*1,00		12,90		
		Místnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*1,00		10,40		
		Místnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*1,00		9,90		
		Místnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Místnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*1,00		20,90		
		Místnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*1,00		14,20		
		Místnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*1,00		20,70		
		Místnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*1,00		45,20		
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*1,00		21,30		
		Místnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*1,00		70,50		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*1,00		20,60		
		Místnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*1,00		13,20		
411	978071221R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé nad 1 m2	m2	835,73		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*3,50		241,85		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
412	960-001	Broušení betonové podlahy	m2	1 511,00		
		Půdorys 1.S.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Místnost 01.030 : 6,70		6,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Místnost 01.076 : 22,60		22,60		
		Místnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Místnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Místnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Místnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Místnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Místnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Místnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Místnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Místnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Místnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Místnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Místnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Místnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Místnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Místnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Místnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Místnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.059 : 23,80		23,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Místnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Místnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Místnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Místnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Místnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
413	960-002	Vyřezání spáry ve zdivu pro osazení L 25/25/4	m	1,80		
		1.NP - Dilatační celek C : 0,90*2		1,80		
414	960-003	Vyřezání spáry ve zdivu pro osazení L 50/50/4	m	36,42		
		1.PP - Dilatační celek C : 0,60*2+0,95*2*2		5,00		
		1.PP - Dilatační celek A : 0,60*2*2+0,85*2+0,80*2*4		10,50		
		1.PP - Dilatační celek B : 0,90*2*2		3,60		
		1.NP - Dilatační celek C : 1,03*2+0,90*2		3,86		
		1.NP - Dilatační celek A : 0,86*1+0,90*2		2,66		
		1.NP - Dilatační celek B : 1,60*2+1,10*2+1,60*2		8,60		
		2.NP - Dilatační celek C : 0,55*2		1,10		
		3.NP - Dilatační celek C : 0,55*2		1,10		
415	960-004	Vyřezání spáry ve zdivu pro osazení L 70/70/6	m	11,90		
		1.PP - Dilatační celek C : 1,60*2		3,20		
		1.NP - Dilatační celek B : 1,85*2		3,70		
		3.NP - Dilatační celek C : 2,50*2		5,00		
416	960-005	Vyřezání spáry ve zdivu pro osazení L 100/100/8	m	13,70		
		1.PP - Dilatační celek C : 0,90*1		0,90		
		1.PP - Dilatační celek B : 0,90*2		1,80		
		1.NP - Dilatační celek C : 0,90*1*2		1,80		
		1.NP - Dilatační celek A : 2,35*2		4,70		
		1.NP - Dilatační celek B : 0,90*1		0,90		
		2.NP - Dilatační celek C : 0,90*1		0,90		
		2.NP - Dilatační celek B : 0,90*1		0,90		
		3.NP - Dilatační celek C : 0,90*1		0,90		
		3.NP - Dilatační celek B : 0,90*1		0,90		
417	960-006	Vyčištění dilatačních spar od polystyrenu hl.160 mm	m	165,65		
		Půdprys 1.PP.:		0,00		
		Dilatace mezi B a A :		0,00		
		Stěny : 3,07*2		6,14		
		Strop : 2,25		2,25		
		Dilatace mezi A a C :		0,00		
		Stěny : 3,07*4		12,28		
		Strop : 5,65+2,25		7,90		
		Půdprys 1.NP.:		0,00		
		Dilatace mezi B a A :		0,00		
		Stěny : 3,29*2		6,58		
		Strop, podlaha : 2,25*2		4,50		
		Dilatace mezi C a A :		0,00		
		Stěny : 3,29*2*2		13,16		
		Strop, podlaha : 2,25*2+7,50		12,00		
		Půdprys 2.NP.:		0,00		
		Dilatace mezi B a A :		0,00		
		Stěny : 2,81*2		5,62		
		Strop, podlaha : 2,25*2		4,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Dilatace mezi C a A :		0,00		
		Stěny : 2,81*2*2		11,24		
		Podlaha, strop : 7,5+2,25*2		12,00		
		Púdprys 3.NP.:		0,00		
		Dilatace mezi B a A :		0,00		
		Stěny : 2,82*2		5,64		
		Strop, podlaha : 2,25*2		4,50		
		Dilatace mezi C a A :		0,00		
		Stěny : 2,82*2*2		11,28		
		Podlaha, strop : 7,50*2+2,25*2		19,50		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Dilatace B - A :		0,00		
		Stěny : 4,40*2		8,80		
		Strop, podlaha : 1,30*2		2,60		
		Dilatace C- A :		0,00		
		Stěny : 4,40*2		8,80		
		Strop, podlaha : 2,18*2		4,36		
		2,0		2,00		
418	960-007	Demontáž plastového anglického dvorku	kus	58,00		
		Púdprys 1.PP.: 58		58,00		
419	960-008	Demontáž výlezu na střechu	kus	1,00		
		Púdprys podkrovní : 1		1,00		
420	960-009	Demontáž střešních oken 700/1100	kus	7,00		
421	960-010	Odstranění sutí z objektu hmotnost odstraňovaného materiálu cca. 20 t	kpl	1,00		
		;Položka obsahuje naložení sutí na stavební kolečka,		0,00		
		;přesuny a likvidace sutí jsou obsaženy v dílu		0,00		
		; "Přesuny sutí a vybouraných hmot"		0,00		
		1		1,00		
422	960-011	Odstranění VZT potrubí z objektu hmotnost odstraňovaného materiálu cca. 2 t	kpl	1,00		
		;Položka obsahuje naložení potrubí na stavební kolečka,		0,00		
		;přesuny a likvidace sutí jsou obsaženy v dílu		0,00		
		; "Přesuny sutí a vybouraných hmot"		0,00		
		1		1,00		
423	960-012	Omytí broušených podlahových konstrukcí tlakovou vodou	m2	1 511,00		
		Púdorys 1.S.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Místnost 01.030 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		
		Místnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Místnost 01.076 : 22,60		22,60		
		Místnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Místnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Místnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Místnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Místnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Místnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Místnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Místnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Místnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Místnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Místnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Místnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Místnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Místnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Místnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Místnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Místnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Místnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Místnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Místnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Místnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Místnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Místnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Místnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Místnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Místnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Místnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Místnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Místnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Místnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Místnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Místnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Místnost 01.064 : 4,50		4,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Místnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Místnost 01.067 : 24,90		24,90		
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
424	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4 479,95		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 711		Izolace proti vodě				
425	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	2 090,52		
		Část A :		0,00		
		28,70*28,70		823,69		
		Část B :		0,00		
		17,50*33,67		589,23		
		Část C :		0,00		
		33,67*17,50		589,23		
		Podlaha B4 : 70,7000*1,25		88,38		
426	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	835,73		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*3,50		241,85		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
427	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m2	88,38		
		Podlaha B4 : 70,7000*1,25		88,38		
428	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením	m2	4 004,28		
		Část A :		0,00		
		28,70*28,70*2		1 647,38		
		Část B :		0,00		
		17,50*33,67*2		1 178,45		
		Část C :		0,00		
		33,67*17,50*2		1 178,45		
429	711442559R00	Izolace, tlak. voda, svislá pásy NAIP přitavením	m2	1 671,46		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*3,50*2		483,70		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50*2		593,88		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50*2		593,88		
430	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	2 002,14		
		Část A :		0,00		
		28,70*28,70		823,69		
		Část B :		0,00		
		17,50*33,67		589,23		
		Část C :		0,00		
		33,67*17,50		589,23		
431	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti	m2	1 273,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlaha K1.2 : 34,3000*1,5		51,45		
		Podlaha K4.2 : 36,3000*1,5		54,45		
		Podlaha K5.1 : 101,8000*1,5		152,70		
		Podlaha K5.2 : 124,6000*1,5		186,90		
		Podlaha K6.2 : 18,2000*1,5		27,30		
		Podlaha P2.1 : 66,8000*1,5		100,20		
		Podlaha P4.1 : 66,2000*1,5		99,30		
		Podlaha P5.1 : 158,0000*1,5		237,00		
		Podlaha P7.1 : 166,5000*1,5		249,75		
		Skladba S3 : 76,0000*1,5		114,00		
432	711-001	Profilovaná fólie svislá kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	835,73		
		;HDPE polyesterová rohož tl. 0,6 mm		0,00		
		;s nopy v. 8 mm (nopy nahoru)		0,00		
		;s nakaširovanou netkanou textilií na nopech		0,00		
		Pod terénem :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*3,50		241,85		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*3,50		296,94		
433	711-002	Hydroizolace výtahových šachet kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	70,24		
		;Hydroizolace výtahových šachet plošnou		0,00		
		;tlakovou injektáží do výšky 1,0m, výše		0,00		
		;hydroizolační cementová stěrka		0,00		
		;dno šachty - krystalizační nátěr		0,00		
		Část A :		0,00		
		2,50*1,90+(2,50*2+1,90*2)*1,50		17,95		
		1,80*1,90+(1,80*2+1,90*2)*1,50		14,52		
		Část C :		0,00		
		1,40*1,55+(1,40*2+1,55*2)*1,50		11,02		
		3,50*2,50+(3,50*2+2,50*2)*1,50		26,75		
434	711-003	Krystalizační nátěr podkladního betonu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	2 002,14		
		Část A :		0,00		
		28,70*28,70		823,69		
		Část B :		0,00		
		17,50*33,67		589,23		
		Část C :		0,00		
		33,67*17,50		589,23		
435	711-004	Dodávka asfaltového pásu	m2	5 703,31		
		Izolace vodorovná :		0,00		
		2002,1400*2*1,15		4 604,92		
		Izolace svislá :		0,00		
		477,5600*2*1,15		1 098,39		
436	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,85		
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				
Díl:	712	Živičné krytiny				
437	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	76,00		
		Skladba S3 : 76,0000		76,00		
438	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky pásu	m2	152,00		
		Skladba S3 : 76,0000*2		152,00		
439	712-001	Profilovaná fólie kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	76,00		
		;HDPE polyesterová rohož tl. 0,6 mm		0,00		
		;s nopy v. 8 mm (nopy nahoru)		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:s nakaširovanou netkanou textilií na nopech		0,00		
		Skladba S3 : 76,0000		76,00		
440	712-002	DHV – SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	3 064,17		
		:DHV - SBS modifikovaný samolepící asfaltový pás		0,00		
		:s nosnou vložkou z polyesterové rohože		0,00		
		:plošné hmotnosti 120g/m2		0,00		
		:spodní povrch je opatřen snímatelnou ochranou fólií		0,00		
		:protážení dle ČSN EN 12311-1 podélné 40%, příčné 50%		0,00		
		:faktor difúzního odporu $\mu = 20000$, tl. 1,8 mm		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
441	712-003	Samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	3 064,17		
		:Parozábrana - samolepící SBS modifikovaný asfaltový pás		0,00		
		:s nosnou vložkou z hliníkové fólie		0,00		
		:s nakaširovanou polyesterovou rohoží		0,00		
		:plošné hmotnosti 120g/m2		0,00		
		:faktor difúzního odporu $\mu = 280\ 000$ tl. 2,2 mm		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
442	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	3,95		
		Celkem za 712 Živičné krytiny				
Díl: 713		Izolace tepelné				
443	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	3 064,17		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
444	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	2 844,10		
		Podlaha B4 : 70,7000		70,70		
		Podlaha B8 : 70,3000		70,30		
		Podlaha K3.4 : 221,1000		221,10		
		Podlaha K4.2 : 36,3000		36,30		
		Podlaha K5.1 : 101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 : 124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 : 353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 : 262,6000		262,60		
		Podlaha K6.2 : 18,2000		18,20		
		Podlaha K6.4 : 50,9000		50,90		
		Podlaha K14 : 8,8000		8,80		
		Podlaha P1.3 : 236,5000		236,50		
		Podlaha P2.1 : 66,8000		66,80		
		Podlaha P2.3 : 22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 : 161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 : 21,7000		21,70		
		Podlaha P4.1 : 66,2000		66,20		
		Podlaha P4.2 : 270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 : 266,7000		266,70		
		Podlaha P8.1 : 33,8000		33,80		
		Podlaha P8.2 : 89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 : 226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
445	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	76,00		
		Skladba S3 : 76,0000		76,00		
446	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	921,80		
		Podlaha B4 : 70,7000		70,70		
		Podlaha K5.1 : 101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 : 124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 : 353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 : 262,6000		262,60		
		Podlaha K14 : 8,8000		8,80		
447	713-001	Desky z polyisokyanurátové pěny (PIR) kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	3 064,17		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;Teplný izolant - desky z polyisokyanurátové pěny (PIR)		0,00		
		;vypěněné mezi dvě vrstvy sendvičové fólie.		0,00		
		;Desky 2 x 80 mm provedné na pero drážku		0,00		
		;kladené ve dvou vrstvách.		0,00		
		;Desky horní vrstvy se kladou tak, aby spáry		0,00		
		;mezi deskami jednotlivých vrstev byly prostřídány		0,00		
		; a to v obou směrech,		0,00		
		;?D=0,022 W.m-1.K-1, objemová hmotnost 32 kg.m-3.		0,00		
		;napětí v tlaku při 10% stlačení 150 kPa, tl. 160 mm		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
448	28375769.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S	m3	127,94		
		Podlaha B4 : 70,7000*0,030*1,05		2,23		
		Podlaha B8 : 70,3000*0,030*1,05		2,21		
		Podlaha K3.4 : 221,1000*0,025*1,05		5,80		
		Podlaha K4.2 : 36,3000*0,025*1,05		0,95		
		Podlaha K5.1 : 101,8000*0,040*1,05		4,28		
		Podlaha K5.2 : 124,6000*0,040*1,05		5,23		
		Podlaha K5.3 : 353,3000*0,040*1,05		14,84		
		Podlaha K5.4 : 262,6000*0,040*1,05		11,03		
		Podlaha K6.2 : 18,2000*0,070*1,05		1,34		
		Podlaha K6.4 : 50,9000*0,070*1,05		3,74		
		Podlaha K14 : 8,8000*0,030*1,05		0,28		
		Podlaha P1.3 : 236,5000*0,030*1,05		7,45		
		Podlaha P2.1 : 66,8000*0,020*1,05		1,40		
		Podlaha P2.3 : 22,6000*0,030*1,05		0,71		
		Podlaha P3.3 : 161,3000*0,030*1,05		5,08		
		Podlaha P3.4 : 21,7000*0,030*1,05		0,68		
		Podlaha P4.1 : 66,2000*0,070*1,05		4,87		
		Podlaha P4.2 : 270,6000*0,070*1,05		19,89		
		Podlaha P4.3 : 266,7000*0,070*1,05		19,60		
		Podlaha P8.1 : 33,8000*0,030*1,05		1,06		
		Podlaha P8.2 : 89,3000*0,040*1,05		3,75		
		Podlaha P8.3 : 226,2000*0,040*1,05		9,50		
		Podlaha P9.3 : 63,8000*0,030*1,05		2,01		
449	283766307	Dílec kaširov. EPS 70S V13 tl. 140 mm	m2	79,80		
		Skladba S3 : 76,0000*1,05		79,80		
450	63151372.A	Deska z minerální plsti 1200x600x60 mm	m2	3 217,37		
		Skladba S1 : 3064,1660*1,05		3 217,37		
451	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,20		
		Celkem za 713 Izolace tepelné				
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
452	720-001	Zdravotechnická instalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
		Celkem za 720 Zdravotechnická instalace				
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
453	723-001	Vnitřní plynovod dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
		Celkem za 723 Vnitřní plynovod				
Díl:	730	Ústřední vytápění				
454	730-001	Ústřední vytápění dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
455	762332931R00	Doplnění částí střešní vazby z hranolků do 120 cm2	m	255,50		
		Dle statiky :		0,00		
		1 Příložka 130/40 : 3,500*73		255,50		
456	762332932R00	Doplnění částí střešní vazby z hranolků do 224 cm2	m	412,80		
		Dle statiky :		0,00		
		2 Podhled 1 80/240 : 4,600*30		138,00		
		3 Podhled 2 60/220 : 4,600*38		174,80		
		4 Podhled 3 80/240 : 10,000*10		100,00		
457	762341012X00	Bednění střeš OSB 12 sraz krokve	m2	3 064,17		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
458	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz Skladba S1 : 3064,1660	m2	3 064,17		
459	762341310R00	Montáž bednění střech oblouk., prkna hrubá na sraz Podbití střechy nad velkým balkonem : 26,00*4,00*1,4	m2	145,60 0,00 145,60		
460	762342204XT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 6/6 cm Skladba S1 : 3064,1660	m2	3 064,17 3 064,17		
461	762343935RT4	Zabednění otvorů střech prkny plochy nad 8 m2 prkna tl.32 mm Oprava stávajícího bednění střechy : Skladba S1 : 3064,1660*0,25	m2	766,04 0,00 766,04		
462	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy Příložka :1,33 Podhled 1 :2,65 Podhled 2 :2,31 Podhled 3 :1,92 Nové bednění : 3064,1660*0,030 Bednění OSB : 3064,1660*0,010 Doplněné bednění : 3064,1660*0,25*0,032 Laťování : 3064,1660*0,00264 Podbití střechy nad velkým balkonem : 26,00*4,00*1,4*0,032	m3	168,04 1,33 2,65 2,31 1,92 91,93 30,64 24,51 8,09 0,00 4,66		
463	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus Krov : L100/8 : 180,56 L100/8 : 1 171,20 L100/8 : 219,60 UPE 200 : 592,00 HEA 160 : 1 116,00	kg	3 279,36 0,00 180,56 1 171,20 219,60 592,00 1 116,00		
464	762-001	Dodávka řeziva pro doplnění krovu Dle statiky : Příložka : 1,33*1,05 Podhled 1 : 2,65*1,05 Podhled 2 : 2,31*1,05 Podhled 3 : 1,92*1,05	m3	8,62 0,00 1,40 2,78 2,43 2,02		
465	762-002	Dodávka řeziva pro bednění střechy Skladba S1 : 3064,1660*0,030*1,05 Podbití střechy nad velkým balkonem : 26,00*4,00*1,4*0,032*1,05	m3	101,41 96,52 0,00 4,89		
466	762-003	Zábradlí dřevěné 60/60 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD Dle statiky : 400,00	m	400,00 400,00		
467	762-004	Bednění přesahu střech kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;Tesařská konstrukce pro vynesení konstrukce podbití/řimsy. ;Konstrukce z dřevěných desek plnoplošně opláštěná deskami OSB4, ;opláštěná KZFS Část A : (50,60+3,90+10,70+3,90)*(1,00+0,50) Část B : (33,67+17,50+33,67)*(1,00+0,50) Část C : (33,67+17,50+33,67)*(1,00+0,50)	m2	358,17 0,00 0,00 0,00 0,00 103,65 0,00 127,26 0,00 127,26		
468	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	6,70		
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
469	764-001	Plechová krytina kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;Falcovaná drážková krytina,	m2	3 064,17 0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:pokládka na dvojřítou stojatou drážku		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
470	764-002	Separáční strukturovaná rohož kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	3 064,17		
		:Separáční strukturovaná rohož		0,00		
		:3-vrstvý pás pro bedněné šikmé střechy vyroben		0,00		
		:kombinací odolných difúzně otevřených textilií		0,00		
		:s vloženým vodotěsným filmem		0,00		
		:s nakaširovanou polypropylénovou strukturovanou rohoží		0,00		
		:ve tvaru nopů výšky 8 mm,		0,00		
		:hmotnost 380g/m2, difúzní tloušťka sd <0,2 m		0,00		
		Skladba S1 : 3064,1660		3 064,17		
471	764-003	Oplechování parapetu AL v barvě přírodní elox kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	393,32		
		Pro 766-OA/01 : 2,02*3		6,06		
		Pro 766-OA/02 : 0,75*2		1,50		
		Pro 766-OA/03 : 3,03*3		9,09		
		Pro 766-OA/04 : 1,20*2		2,40		
		Pro 766-OA/05 : 1,22*4		4,88		
		Pro 766-OA/06 : 0,78*3		2,34		
		Pro 766-OA/07 : 2,04*3		6,12		
		Pro 766-OA/08 : 1,21*1		1,21		
		Pro 766-OA/09 : 1,76*2		3,52		
		Pro 766-OA/10 : 1,82*2		3,64		
		Pro 766-OA/11 : 2,04*6		12,24		
		Pro 766-OA/12 : 2,02*4		8,08		
		Pro 766-OA/13 : 0,90*4		3,60		
		Pro 766-OA/15 : 1,02*6		6,12		
		Pro 766-OA/16 : 1,02*10		10,20		
		Pro 766-OA/17 : 1,02*4		4,08		
		Pro 766-OA/18 : 1,50*1		1,50		
		Pro 766-OA/19 : 1,56*2		3,12		
		Pro 766-OA/20 : 0,45*1		0,45		
		Pro 766-OA/21 : 0,45*1		0,45		
		Pro 766-OA/22 : 0,87*1		0,87		
		Pro 766-OA/23 : 0,87*2		1,74		
		Pro 766-OA/24 : 0,87*1		0,87		
		Pro 766-OA/25 : 0,87*1		0,87		
		Pro 766-OA/26 : 0,88*3		2,64		
		Pro 766-OA/27 : 0,88*2		1,76		
		Pro 766-OA/28 : 0,90*2		1,80		
		Pro 766-OA/29 : 0,94*1		0,94		
		Pro 766-OA/30 : 0,97*2		1,94		
		Pro 766-OA/31 : 0,97*4		3,88		
		Pro 766-OA/32 : 1,01*2		2,02		
		Pro 766-OA/33 : 1,01*4		4,04		
		Pro 766-OA/34 : 1,06*1		1,06		
		Pro 766-OA/35 : 1,06*4		4,24		
		Pro 766-OA/36 : 1,06*4		4,24		
		Pro 766-OA/37 : 1,06*4		4,24		
		Pro 766-OA/38 : 3,58*1		3,58		
		Pro 766-OA/39 : 1,60*1		1,60		
		Pro 766-OA/40 : 2,60*1		2,60		
		Pro 766-OB/01 : 2,04*10		20,40		
		Pro 766-OB/03 : 3,03*1		3,03		
		Pro 766-OB/04 : 2,04*2		4,08		
		Pro 766-OB/05 : 1,02*10		10,20		
		Pro 766-OB/06 : 0,98*3		2,94		
		Pro 766-OB/07 : 1,02*13		13,26		
		Pro 766-OB/08 : 1,02*13		13,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro 766-OB/09 : 1,03*5		5,15		
		Pro 766-OB/10 : 2,04*1		2,04		
		Pro 766-OB/11 : 2,02*5		10,10		
		Pro 766-OB/12 : 0,80*2		1,60		
		Pro 766-OB/13 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OB/14 : 1,01*2		2,02		
		Pro 766-OB/15 : 0,74*6		4,44		
		Pro 766-OB/16 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OB/17 : 2,04*2		4,08		
		Pro 766-OB/18 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OB/25 : 1,02*4		4,08		
		Pro 766-OB/26 : 0,98*6		5,88		
		Pro 766-OB/27 : 1,03*3		3,09		
		Pro 766-OB/28 : 1,03*3		3,09		
		Pro 766-OB/29 : 1,03*3		3,09		
		Pro 766-OB/30 : 2,02*2		4,04		
		Pro 766-OC/01 : 2,04*9		18,36		
		Pro 766-OC/03 : 0,79*1		0,79		
		Pro 766-OC/04 : 3,03*2		6,06		
		Pro 766-OC/05 : 1,20*2		2,40		
		Pro 766-OC/06 : 0,77*7		5,39		
		Pro 766-OC/07 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OC/08 : 1,35*2		2,70		
		Pro 766-OC/09 : 1,02*6		6,12		
		Pro 766-OC/10 : 0,98*2		1,96		
		Pro 766-OC/11 : 1,25*1		1,25		
		Pro 766-OC/12 : 1,02*12		12,24		
		Pro 766-OC/13 : 1,02*5		5,10		
		Pro 766-OC/14 : 1,02*3		3,06		
		Pro 766-OC/15 : 2,04*10		20,40		
		Pro 766-OC/16 : 1,03*2		2,06		
		Pro 766-OC/17 : 2,02*2		4,04		
		Pro 766-OC/18 : 1,02*5		5,10		
		Pro 766-OC/19 : 1,02*3		3,06		
		Pro 766-OC/20 : 0,78*23		17,94		
		Pro 766-OC/21 : 0,55*1		0,55		
		Pro 766-OC/22 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OC/23 : 1,02*1		1,02		
		Pro 766-OC/24 : 1,03*2		2,06		
		Pro 766-OC/25 : 0,77*8		6,16		
472	764-KA/01	Odpadní potrubí TiZn plech r.š. 500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	42,01		
473	764-KA/02	Větrací prvek v hřebeni vč. tes.kcí. r.š.440 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	86,64		
474	764-KA/03	Lemování prostupů pro ZTI TiZn plech r.š. 400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	7,54		
475	764-KA/10	Okapnice OSB deska TiZn plech r.š.300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	80,82		
476	764-KA/11	Atika TiZn plech r.š.300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	43,08		
477	764-KA/12	Závětná lišta TiZn plech r.š.500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	14,06		
478	764-KA/13	Nástřešní žlab TiZn plech r.š.1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	58,94		
479	764-KA/14	Úžlabí TiZn plech r.š.400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	39,76		
480	764-KA/22	Okapnice OSB deska TiZn plech r.š.330 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	41,05		
481	764-KB/01	Odpadní potrubí TiZn plech r.š. 500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	50,10		
482	764-KB/02	Větrací prvek v hřebeni vč. tes.kcí. r.š.440 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	53,16		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
483	764-KB/03	Lemování prostupů pro ZTI TiZn plech r.š. 400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	5,65		
484	764-KB/10	Okapnice OSB deska TiZn plech r.š.300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	4,94		
485	764-KB/11	Atika TiZn plech r.š.300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	21,76		
486	764-KB/12	Závětrná lišta poplast plech r.š.500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	2,53		
487	764-KB/21	Nástřešní žlab TiZn plech r.š.1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	88,57		
488	764-KB/22	Okapnice OSB deska TiZn plech r.š.330 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	177,14		
489	764-KC/01	Odpadní potrubí TiZn plech r.š. 500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	50,10		
490	764-KC/02	Větrací prvek v hřebeni vč. tes.kcí. r.š.440 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	53,61		
491	764-KC/03	Lemování prostupů pro ZTI TiZn plech r.š. 400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	8,80		
492	764-KC/04	Lemování prostupů pro ZTI TiZn plech r.š. 400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	2,98		
493	764-KC/05	Dilatační profil 200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	42,00		
494	764-KC/11	Atika TiZn plech r.š.300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	21,46		
495	764-KC/21	Nástřešní žlab TiZn plech r.š.1100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	88,64		
496	764-KC/22	Okapnice OSB deska TiZn plech r.š.330 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	177,29		
497	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1,90		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
498	766-001	Parapet DTD deska s CPL kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	393,32		
		Pro 766-OA/01 : 2,02*3		6,06		
		Pro 766-OA/02 : 0,75*2		1,50		
		Pro 766-OA/03 : 3,03*3		9,09		
		Pro 766-OA/04 : 1,20*2		2,40		
		Pro 766-OA/05 : 1,22*4		4,88		
		Pro 766-OA/06 : 0,78*3		2,34		
		Pro 766-OA/07 : 2,04*3		6,12		
		Pro 766-OA/08 : 1,21*1		1,21		
		Pro 766-OA/09 : 1,76*2		3,52		
		Pro 766-OA/10 : 1,82*2		3,64		
		Pro 766-OA/11 : 2,04*6		12,24		
		Pro 766-OA/12 : 2,02*4		8,08		
		Pro 766-OA/13 : 0,90*4		3,60		
		Pro 766-OA/15 : 1,02*6		6,12		
		Pro 766-OA/16 : 1,02*10		10,20		
		Pro 766-OA/17 : 1,02*4		4,08		
		Pro 766-OA/18 : 1,50*1		1,50		
		Pro 766-OA/19 : 1,56*2		3,12		
		Pro 766-OA/20 : 0,45*1		0,45		
		Pro 766-OA/21 : 0,45*1		0,45		
		Pro 766-OA/22 : 0,87*1		0,87		
		Pro 766-OA/23 : 0,87*2		1,74		
		Pro 766-OA/24 : 0,87*1		0,87		
		Pro 766-OA/25 : 0,87*1		0,87		
		Pro 766-OA/26 : 0,88*3		2,64		
		Pro 766-OA/27 : 0,88*2		1,76		
		Pro 766-OA/28 : 0,90*2		1,80		
		Pro 766-OA/29 : 0,94*1		0,94		
		Pro 766-OA/30 : 0,97*2		1,94		
		Pro 766-OA/31 : 0,97*4		3,88		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Pro 766-OA/32 : 1,01*2		2,02		
		Pro 766-OA/33 : 1,01*4		4,04		
		Pro 766-OA/34 : 1,06*1		1,06		
		Pro 766-OA/35 : 1,06*4		4,24		
		Pro 766-OA/36 : 1,06*4		4,24		
		Pro 766-OA/37 : 1,06*4		4,24		
		Pro 766-OA/38 : 3,58*1		3,58		
		Pro 766-OA/39 : 1,60*1		1,60		
		Pro 766-OA/40 : 2,60*1		2,60		
		Pro 766-OB/01 : 2,04*10		20,40		
		Pro 766-OB/03 : 3,03*1		3,03		
		Pro 766-OB/04 : 2,04*2		4,08		
		Pro 766-OB/05 : 1,02*10		10,20		
		Pro 766-OB/06 : 0,98*3		2,94		
		Pro 766-OB/07 : 1,02*13		13,26		
		Pro 766-OB/08 : 1,02*13		13,26		
		Pro 766-OB/09 : 1,03*5		5,15		
		Pro 766-OB/10 : 2,04*1		2,04		
		Pro 766-OB/11 : 2,02*5		10,10		
		Pro 766-OB/12 : 0,80*2		1,60		
		Pro 766-OB/13 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OB/14 : 1,01*2		2,02		
		Pro 766-OB/15 : 0,74*6		4,44		
		Pro 766-OB/16 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OB/17 : 2,04*2		4,08		
		Pro 766-OB/18 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OB/25 : 1,02*4		4,08		
		Pro 766-OB/26 : 0,98*6		5,88		
		Pro 766-OB/27 : 1,03*3		3,09		
		Pro 766-OB/28 : 1,03*3		3,09		
		Pro 766-OB/29 : 1,03*3		3,09		
		Pro 766-OB/30 : 2,02*2		4,04		
		Pro 766-OC/01 : 2,04*9		18,36		
		Pro 766-OC/03 : 0,79*1		0,79		
		Pro 766-OC/04 : 3,03*2		6,06		
		Pro 766-OC/05 : 1,20*2		2,40		
		Pro 766-OC/06 : 0,77*7		5,39		
		Pro 766-OC/07 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OC/08 : 1,35*2		2,70		
		Pro 766-OC/09 : 1,02*6		6,12		
		Pro 766-OC/10 : 0,98*2		1,96		
		Pro 766-OC/11 : 1,25*1		1,25		
		Pro 766-OC/12 : 1,02*12		12,24		
		Pro 766-OC/13 : 1,02*5		5,10		
		Pro 766-OC/14 : 1,02*3		3,06		
		Pro 766-OC/15 : 2,04*10		20,40		
		Pro 766-OC/16 : 1,03*2		2,06		
		Pro 766-OC/17 : 2,02*2		4,04		
		Pro 766-OC/18 : 1,02*5		5,10		
		Pro 766-OC/19 : 1,02*3		3,06		
		Pro 766-OC/20 : 0,78*23		17,94		
		Pro 766-OC/21 : 0,55*1		0,55		
		Pro 766-OC/22 : 2,02*1		2,02		
		Pro 766-OC/23 : 1,02*1		1,02		
		Pro 766-OC/24 : 1,03*2		2,06		
		Pro 766-OC/25 : 0,77*8		6,16		
499	766-DA/01	Dveře plně hladké 600/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
500	766-DA/02	Dveře plně hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
501	766-DA/03	Dveře plné hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
502	766-DA/04	Dveře plné hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
503	766-DA/05	Dveře plné hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
504	766-DA/06	Dveře plné hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
505	766-DA/07	Dveře plné hladké 800/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
506	766-DA/08	Dveře plné hladké 800/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
507	766-DA/09	Dveře plné hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
508	766-DA/10	Dveře plné hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
509	766-DA/11	Dveře plné hladké 800/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
510	766-DA/12	Dveře plné hladké 800/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
511	766-DA/13	Dveře plné hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
512	766-DA/14	Dveře plné hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
513	766-DA/15	Dveře plné hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
514	766-DA/16	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
515	766-DA/17	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
516	766-DA/18	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
517	766-DA/19	Dveře plné hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
518	766-DA/20	Dveře plné hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
519	766-DA/21	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
520	766-DA/22	Dveře plné hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
521	766-DA/23	Dveře plné hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
522	766-DA/24	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
523	766-DA/25	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
524	766-DA/26	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
525	766-DA/27	Dveře plné hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
526	766-DA/28	Dveře plné hladké 1100/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
527	766-DA/29	Dveře plné hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	12,00		
528	766-DA/30	Dveře plné hladké 1100/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
529	766-DA/31	Ocelová zárubeň 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		
530	766-DA/32	Dveře plné hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
531	766-DA/33	Dveře plné hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
532	766-DA/34	Ocelová zárubeň 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
533	766-DA/35	Dveře plné hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
534	766-DA/36	Dveře plné hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
535	766-DA/37	Dvoukřídle vnitřní dveře 1450/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
536	766-DA/38	Dvoukřídle vnitřní dveře 1450/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
537	766-DA/39	Dvoukřídle vnitřní dveře 1450/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
538	766-DA/40	Dvoukřídle vnitřní dveře 1450/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
539	766-DA/41	Dvoukřídle vnitřní dveře 1450/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
540	766-DA/42	Dvoukřídle venkovní dveře 1500/2200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
541	766-DA/43	Dvoukřídle venkovní dveře 1720/2250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
542	766-DA/44	Balkonové dveře 1000/2150 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
543	766-DB/01	Dveře plně hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
544	766-DB/02	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	23,00		
545	766-DB/04	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	24,00		
546	766-DB/05	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	17,00		
547	766-DB/06	Dveře plně hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
548	766-DB/07	Dveře plně hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
549	766-DB/08	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
550	766-DB/09	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	18,00		
551	766-DB/10	Dveře plně hladké 600/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
552	766-DB/11	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
553	766-DB/12	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
554	766-DB/13	Dveře plně hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
555	766-DB/14	Dveře plně hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
556	766-DB/15	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
557	766-DB/16	Dveře plně hladké 700/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
558	766-DB/17	Dveře plně hladké 700/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
559	766-DB/18	Dveře plně hladké 1450/1970, EW30 DP3 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
560	766-DB/19	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
561	766-DB/20	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
562	766-DB/21	Dveře plně hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
563	766-DB/22	Dveře plně hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
564	766-DB/23	Dveře plně hladké 1450/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
565	766-DB/24	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
566	766-DB/25	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
567	766-DB/26	Dveře ocelové 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
568	766-DB/27	Dveře hliníkové 2020/2580 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVI	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
569	766-DB/28	Dveře plně hladké 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	41,00		
570	766-DC/01	Dveře plně hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
571	766-DC/02	Dveře plně hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
572	766-DC/05	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
573	766-DC/06	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
574	766-DC/07	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
575	766-DC/08	Dveře plně hladké 900/1970, EW60 DP1-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
576	766-DC/09	Dveře plně hladké 1450/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
577	766-DC/10	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
578	766-DC/11	Dveře plně hladké 900/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
579	766-DC/12	Dveře prosklené hladké 1100/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
580	766-DC/13	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
581	766-DC/14	Dveře plně hladké 1450/1970, EW30 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
582	766-DC/15	Dveře plně hladké 1450/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
583	766-DC/16	Dveře plně hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
584	766-DC/17	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	12,00		
585	766-DC/18	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
586	766-DC/21	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		
587	766-DC/22	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
588	766-DC/23	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
589	766-DC/25	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
590	766-DC/26	Dveře plně hladké 900/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
591	766-DC/28	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
592	766-DC/29	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
593	766-DC/30	Dveře plně hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
594	766-DC/31	Dveře plně hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
595	766-DC/32	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
596	766-DC/33	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
597	766-DC/34	Dveře plně hladké 600/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
598	766-DC/35	Dveře prosklené hladké 1450/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
599	766-DC/36	Dveře plně hladké 1100/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
600	766-DC/37	Dveře plně hladké 1250/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
601	766-DC/38	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
602	766-DC/39	Dveře plně hladké 900/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
603	766-DC/40	Dveře plně hladké 800/1970, EW30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
604	766-DC/41	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
605	766-DC/42	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
606	766-DC/43	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
607	766-DC/44	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
608	766-DC/45	Dveře plně hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
609	766-DC/46	Dveře plně hladké 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
610	766-DC/47	Dveře prosklené hladké 1250/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
611	766-DC/48	Dveře plně hladké 800/1970, EI30 DP3 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
612	766-DC/53	Dveře plně hladké 600/1970, EW30 DP3 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
613	766-DC/54	Dveře plně hladké 800/1970, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
614	766-DC/55	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
615	766-DC/56	Dveře prosklené hladké 1800/2100, EW30 DP3-Sm-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
616	766-DC/57	Dveře prosklené hladké 1800/2100, EI30 DP3-C kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
617	766-DC/58	Dveře hliníkové 2020/2840 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
618	766-DC/59	Dveře plně hladké 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
619	766-DC/60	Dveře plně hladké 600/1970, EW15 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
620	766-DC/61	Dveře plně hladké 1100/1970, EI30 Sm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
621	766-DC/62	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
622	766-DC/63	Ocelová zárubeň 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	21,00		
623	766-DC/64	Dveře plně hladké 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
624	766-DC/65	Dveře hliníkové 900/2840 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
625	766-OA/01	Okno plastové 2020/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
626	766-OA/02	Okno plastové 750/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
627	766-OA/03	Okno plastové 3030/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
628	766-OA/04	Okno plastové 1200/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
629	766-OA/05	Okno plastové 1220/1220 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
630	766-OA/06	Střešní plastové okno 780/1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
631	766-OA/07	Okno plastové 2040/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
632	766-OA/08	Vnitřní okno - vrátnice 1210/1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
633	766-OA/09	Okno plastové 1760/1220 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
634	766-OA/10	Plastové balkónové dveře 1820/2600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
635	766-OA/11	Okno plastové 2040/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
636	766-OA/12	Okno plastové 2020/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
637	766-OA/13	Okno plastové 898/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
638	766-OA/15	Plastové balkónové dveře 1020/2600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
639	766-OA/16	Okno plastové 1020/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
640	766-OA/17	Plastové balkónové dveře 1020/2600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
641	766-OA/18	Kruhové okno 1500/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
642	766-OA/19	Okno plastové 1560/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
643	766-OA/20	Okno hliníkové 450/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
644	766-OA/21	Okno hliníkové 451/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
645	766-OA/22	Okno hliníkové 869/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
646	766-OA/23	Okno hliníkové 869/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
647	766-OA/24	Okno hliníkové 869/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
648	766-OA/25	Okno hliníkové 870/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
649	766-OA/26	Okno hliníkové 878/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
650	766-OA/27	Okno hliníkové 878/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
651	766-OA/28	Okno hliníkové 900/2120 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
652	766-OA/29	Okno hliníkové 935/2860 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
653	766-OA/30	Okno hliníkové 971/2520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
654	766-OA/31	Okno hliníkové 971/2520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
655	766-OA/32	Okno hliníkové 1012/2520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
656	766-OA/33	Okno hliníkové 1012/2520 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
657	766-OA/34	Okno hliníkové 1056/2860 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
658	766-OA/35	Okno hliníkové 1063/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
659	766-OA/36	Okno hliníkové 1063/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
660	766-OA/37	Okno hliníkové 1063/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
661	766-OA/38	Prosklená stěna s dveřmi 3577/2860 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
662	766-OA/39	Vnitřní okno - výdej bufet 1600/1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
663	766-OA/40	Vnitřní okno - výdej bufet 2600/1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
664	766-OB/01	Okno plastové 2040/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
665	766-OB/03	Okno plastové 3030/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
666	766-OB/04	Okno plastové 2040/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
667	766-OB/05	Okno plastové 1020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
668	766-OB/06	Okno plastové 980/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
669	766-OB/07	Okno plastové 1020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	13,00		
670	766-OB/08	Okno plastové 1020/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	13,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
671	766-OB/09	Okno plastové 1030/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
672	766-OB/10	Okno plastové 2040/610 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
673	766-OB/11	Okno plastové 2020/1220 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
674	766-OB/12	Okno plastové 800/630 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
675	766-OB/13	Okno plastové 2020/610 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
676	766-OB/14	Okno plastové 1010/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
677	766-OB/15	Okno plastové 740/560 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
678	766-OB/16	Okno plastové 2020/610 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
679	766-OB/17	Okno plastové 2040/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
680	766-OB/18	Hliníkové balkónové dveře 2020/2830 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
681	766-OB/25	Okno plastové 1020/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
682	766-OB/26	Okno plastové 980/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
683	766-OB/27	Okno plastové 1030/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
684	766-OB/28	Okno plastové 1030/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
685	766-OB/29	Okno plastové 1030/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
686	766-OB/30	Plastové balkónové dveře 2020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
687	766-OC/01	Okno plastové 2040/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		
688	766-OC/03	Okno plastové 790/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
689	766-OC/04	Okno plastové 3030/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
690	766-OC/05	Okno plastové 1200/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
691	766-OC/06	Okno plastové 770/550 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
692	766-OC/07	Plastové balkónové dveře 2020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
693	766-OC/08	Okno plastové 1350/1220 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
694	766-OC/09	Okno plastové 1020/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00		
695	766-OC/10	Okno plastové 980/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
696	766-OC/11	Okno plastové 1250/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
697	766-OC/12	Okno plastové 1020/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	12,00		
698	766-OC/13	Plastové balkónové dveře 1020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
699	766-OC/14	Plastové balkónové dveře 1020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
700	766-OC/15	Okno plastové 2040/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
701	766-OC/16	Okno plastové 1030/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
702	766-OC/17	Plastové balkónové dveře 2020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
703	766-OC/18	Plastové balkónové dveře 1020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
704	766-OC/19	Plastové balkónové dveře 1020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
705	766-OC/20	Střešní plastové okno 780/1600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	23,00		
706	766-OC/21	Střešní plastový výlez 550/1180 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
707	766-OC/22	Plastové balkónové dveře 2020/2370 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
708	766-OC/23	Okno plastové 1020/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
709	766-OC/24	Okno plastové 1030/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
710	766-OC/25	Okno plastové 770/620 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
711	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,45		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
712	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus	kg	4 428,18		
		Dle statiky :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		IPE100 : 236,98		236,98		
		U240 : 238,00		238,00		
		IPE200 : 663,75		663,75		
		IPE100 : 98,40		98,40		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		IPE100 : 139,40		139,40		
		U240 : 238,00		238,00		
		IPE200 : 209,25		209,25		
		IPE100 : 98,40		98,40		
		IPE160 : 158,00		158,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		U240 : 238,00		238,00		
		IPE100 : 41,00		41,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		U240 : 238,00		238,00		
		IPE100 : 41,00		41,00		
		Púdorys 4.NP.:		0,00		
		U140 : 1 152,00		1 152,00		
		Patní plechy : 400,00		400,00		
		U240 : 238,00		238,00		
713	767-001	Zdvojená podlaha P4.5 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	8,40		
		;PVC podlahovina 5 + vodivé lepidlo, + sokl PVC tl. 3 mm		0,00		
		;Systémové desky zdvojené podlahy		0,00		
		;z kalciumsulfátových desek 600x600mm,		0,00		
		;které jsou ze spodní strany vyztužené ocelovým plechem tl. 40 mm 97mm		0,00		
		Podlaha P4.5 : 8,4000		8,40		
714	767-002	Kryty rohů SO 75, dl. 1500 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	406,00		
715	767-003	Madlo včetně hliníkových konzol, koncovek a spojek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	411,00		
716	767-004	Svodidlo vč.hliníkových konzolí, koncovek a spojek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	411,00		
717	767-005	Pláty tl. 0,8 mm, výška 1 290 mm, s vlnou kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	1 463,00		
718	767-006	Shoz na prádlo kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
		;Shoz na prádlo v pytlích průměr 500 mm, nerezové provedení.		0,00		
		;Do již vyhotovené šachty bude osazen shoz na prádlo,		0,00		
		;Shozem bude propojeno 3., 2. nadzemní podlaží s místností		0,00		
		;shozu a vozíků na prádlo, situované v 1. nadzemním podlaží.		0,00		
		;Materiálově je shoz navržen v nerezovém provedení, průměru		0,00		
		;500 mm. Ve 2. a 3. nadzemním podlaží budou vřazovací dveře		0,00		
		;rozměru 600 x 400 mm, s bočními závěsy, sloužící pro		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:vhazování 60 l pytlů na prádlo. Dveře jsou v protipožárním		0,00		
		:provedení s odolností EI 30. Jsou vybavena		0,00		
		:elektromagnetickými zámky. V hlavici shozu bude		0,00		
		:namontováno mycí zařízení, desinfekční zařízení, čistící		0,00		
		:zařízení. Po osazení shozového potrubí se provede zadržní		0,00		
		:čelního otvoru s obezděním vhozových dvířek.		0,00		
		:Další popis shozu na prádlo v příloze č.4 technické zprávy.		0,00		
				0,00		
		1		1,00		
719	767-SA/01	Prosklená sestava 3100/2690, EI 30D P1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
720	767-SA/02	Prosklená sestava cca. 5300/2690, EI 30 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
721	767-SA/03	Prosklená sestava 3580/3150, EI 30 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
722	767-SA/04	Prosklená sestava 3430/2800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
723	767-SB/01	Prosklená sestava 3460/2510, EI 45 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
724	767-SB/02	Prosklená sestava 2690/2500, EI 45 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
725	767-SB/03	Prosklená sestava 3590/2700, EI 45 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
726	767-SB/04	Prosklená sestava 2690/2690, EI 45 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
727	767-SB/05	Prosklená sestava 3580/2700, EI 45 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
728	767-SB/06	Prosklená sestava 2700/2660, EI 45 DP1 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
729	767-ZA/01	Liniový žlab L 3000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	12,00		
730	767-ZA/02	Přístupová dvířka 600/600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
731	767-ZA/03a	Balkon L 2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
732	767-ZA/03b	Balkon L 3900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
733	767-ZA/04	Venkovní čistící zona 1500/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
734	767-ZA/05	Venkovní čistící zona 1840/1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
735	767-ZA/06	Vnitřní čistící zona 1840/1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
736	767-ZA/07	Vnitřní čistící zona 1600/1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
737	767-ZA/08	Vnitřní nájezdová rampa na terasu 3.NP. kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
738	767-ZA/09	Vnitřní nájezdová rampa na terasu 3.NP. kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
739	767-ZA/10	Zábradlí na podestě a schodišti kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	35,99		
740	767-ZA/11	Dřevěné madlo kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	267,04		
741	767-ZA/12	Zábradlí exteriér kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	68,65		
742	767-ZA/13a	Revizní dvířka podhledu 300/300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	47,00		
743	767-ZA/13b	Revizní dvířka podhledu 500/500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
744	767-ZA/15	Hliníkový žlab hrany terasy 3.NP. kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	26,00		
745	767-ZB/01a	Ocelové stojky pro kotvení hydrantů 3290 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
746	767-ZB/01b	Ocelové stojky pro kotvení hydrantů 2910 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
747	767-ZB/02	Stříška nad vstupem 1200/2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
748	767-ZB/03a	Balkon L 2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	10,00		
749	767-ZB/03b	Balkon L 3300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
750	767-ZB/04	Venkovní čistící zona 2200/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
751	767-ZB/05	Venkovní čistící zona 1880/3464 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
752	767-ZB/06	Vnitřní čistící zona 1500/2227 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
753	767-ZB/07	Revizní dvířka podhledu 500/500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00		
754	767-ZB/08	Revizní dvířka podhledu 500/500, REI60 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
755	767-ZB/09	Revizní dvířka podhledu 300/300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	50,00		
756	767-ZB/10	Zábradlí na podestě a schodišti kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	28,60		
757	767-ZB/11	Dřevěné madlo kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	281,80		
758	767-ZB/12	Zábradlí exteriér kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	12,10		
759	767-ZC/01a	Ocelové stojky pro kotvení hydrantů 3290 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
760	767-ZC/01b	Ocelové stojky pro kotvení hydrantů 2910 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
761	767-ZC/02	Stříška nad vstupem 1200/2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
762	767-ZC/03a	Balkon L 2300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
763	767-ZC/03b	Balkon L 3300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
764	767-ZC/04	Venkovní čistící zona 800/2020 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
765	767-ZC/05	Venkovní čistící zona 1880/3464 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
766	767-ZC/06	Vnitřní čistící zona 1500/2020 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
767	767-ZC/07	Revizní dvířka podhledu 300/300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	39,00		
768	767-ZC/08	Revizní dvířka podhledu 600/600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
769	767-ZC/09	Revizní dvířka podhledu 500/500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	7,00		
770	767-ZC/10	Zábradlí na podestě a schodišti kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	37,70		
771	767-ZC/11	Dřevěné madlo kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	167,32		
772	767-ZC/12	Dřevěné madlo kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	38,71		
773	767-ZC/13	Zábradlí exteriér kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	3,21		
774	767-ZC/14	Přístřešek pro uskladnění přepravek - pletivo kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
775	767-ZC/16	Kotevní ocelový sloupek 2x HEA 140 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
776	767-ZS-001	Dodávka záchytného systému TSL-F5	kus	25,00		
777	767-ZS-002	Montáž záchytného systému	kpl	1,00		
778	767-ZS-003	Revize záchytného systému a předání do užívání	kpl	1,00		
779	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
780	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel	m	2 709,16		
		Podlaha K1.2 :		0,00		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.054 : 2,55*2+3,35*2		11,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.055 : 1,55*2+0,90*2		4,90		
		Místnost 01.057 : 2,55*2+3,35*2		11,80		
		Místnost 01.058 : 1,55*2+0,90*2		4,90		
		Místnost 01.086 : 3,40*2+6,90*2		20,60		
		Podlaha K1.4 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.053 : 1,65*2+2,45*2		8,20		
		Místnost 01.056 : 1,65*2+2,45*2		8,20		
		Podlaha K2.3 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.049 : 7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10		28,05		
		Místnost 01.084 : 10,55*2+6,25*2		33,60		
		Podlaha K2.4 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.077 : 3,95*2+2,20*2		12,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.063 : 3,45*2+6,90*2		20,70		
		Místnost 01.064 : 3,75*2+1,20*2		9,90		
		Místnost 01.077 : 33,00*2+2,25*2		70,50		
		Podlaha K3.4 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.026 : 3,05+3,40+0,95+1,75		9,15		
		Místnost 01.027 : 2,35*2+4,10*2		12,90		
		Místnost 01.051 : 6,55+2,65+2,70+6,50		18,40		
		Místnost 01.078 : 3,15*2+6,90*2		20,10		
		Místnost 01.079 : 3,40*2+6,90*2		20,60		
		Místnost 01.080 : 3,15*2+6,90*2		20,10		
		Místnost 01.081 : 3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4		31,35		
		Místnost 01.082 : 3,40*2+3,80*2		14,40		
		Místnost 01.083 : 8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4		31,80		
		Místnost 01.085 : 1,35*2+4,35*2		11,40		
		Podlaha K4.2 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.018 : 4,40*2+1,55*2		11,90		
		Místnost 01.019 : 0,95*2+1,65*2		5,20		
		Místnost 01.020 : 0,95*2+1,65*2		5,20		
		Místnost 01.021 : 2,10*2+1,80*2		7,80		
		Místnost 01.023 : 2,10*2+1,80*2		7,80		
		Místnost 01.024 : 3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2		11,90		
		Místnost 01.025 : 0,90*2+1,65*2		5,10		
		Místnost 01.028 : 1,15*2+3,35*2		9,00		
		Místnost 01.030 : 2,00*2+3,40*2		10,80		
		Podlaha K5.1 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.090 : 3,65*2+6,90*2		21,10		
		Místnost 1.095 : 2,00*2+3,85*2		11,70		
		Místnost 1.103 : 3,60*2+2,95*2		13,10		
		Místnost 1.104 : 11,35*2+8,00*2		38,70		
		Místnost 1.105 : 3,05*2+4,20*2		14,50		
		Podlaha K5.2 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.068 : 0,85*2+1,15*2		4,00		
		Místnost 1.070 : 1,30*2+0,80*2		4,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.071 : 1,95*2+1,15*2		6,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : 3,50*2+3,90*2		14,80		
		Místnost 1.007 : 3,50*2+2,55*2		12,10		
		Místnost 1.008 : 1,45*2+1,55*2		6,00		
		Místnost 1.073 : 1,65*2+1,35*2		6,00		
		Místnost 1.074 : 0,80*2+1,35*2		4,30		
		Místnost 1.075 : 3,60*2+6,95*2		21,10		
		Místnost 1.076 : 3,60*2+3,10*2		13,40		
		Místnost 1.077 : 3,60*2+3,80*2		14,80		
		Místnost 1.078 : 5,40*2+4,05*2		18,90		
		Místnost 1.080 : 5,40*2+5,45*2		21,70		
		Místnost 1.081 : 0,90*2+2,45*2		6,70		
		Místnost 1.084 : 1,90*2+1,85*2		7,50		
		Místnost 1.086 : 1,95*2+4,05*2		12,00		
		Místnost 1.087 : 0,95*2+1,65*2		5,20		
		Místnost 1.088 : 0,95*2+1,65*2		5,20		
		Podlaha K5.3 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.066 : 0,40+3,25+4,05+2,25+4,00+2,15+6,45		22,55		
		Místnost 1.106 : 3,75*2+6,90*2		21,30		
		Místnost 1.116 : 17,70*2+10,55+25,20+5,35*2		81,85		
		Místnost 1.117 : 10,25+2,20+12,10+0,95+0,50		26,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.106 : 7,65*2+9,55*2		34,40		
		Podlaha K5.4 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.067 : 2,75*2+2,35*2		10,20		
		Místnost 1.069 : 3,80*2+4,00*2		15,60		
		Místnost 1.114 : 6,80*2+4,40+9,50+1,60*2+4,40*2+1,30*4		44,70		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.072 : 3,55*2+2,95*2		13,00		
		Místnost 1.082 : 2,15*2+1,45*2		7,20		
		Místnost 1.083 : 3,50*2+6,80*2		20,60		
		Místnost 1.085 : 1,65*2+6,90*2		17,10		
		Místnost 1.089 : 1,55*2+3,40*2		9,90		
		Místnost 1.091 : 2,15*2+1,70*2		7,70		
		Místnost 1.092 : 2,15*2+3,20*2		10,70		
		Místnost 1.093 : 1,40*2+2,10*2		7,00		
		Místnost 1.094 : 3,65*2+3,15*2		13,60		
		Místnost 1.096 : 1,85*2+1,90*2		7,50		
		Místnost 1.097 : 1,65*2+1,20*2		5,70		
		Místnost 1.098 : 2,10*2+3,60*2		11,40		
		Místnost 1.099 : 1,40*2+3,00*2		8,80		
		Místnost 1.100 : 3,55*2+3,30*2		13,70		
		Místnost 1.101 : 3,55*2+2,35*2		11,80		
		Místnost 1.102 : 1,50*2+2,15*2		7,30		
		Místnost 1.107 : 33,60*2+9,75*2		86,70		
		Podlaha K6.2 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.033 : 1,85*2+2,20*2		8,10		
		Místnost 1.034 : 0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 1.035 : 1,80*2+2,20*2		8,00		
		Místnost 1.036 : 0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 1.111 : 2,05*2+1,40*2		6,90		
		Místnost 1.112 : 0,85*2+1,90*2		5,50		
		Místnost 1.113 : 2,35*2+1,90*2		8,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlaha K6.4 :		0,00		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.037 : 3,10+0,60+3,25+0,15+1,55+1,50		10,15		
		Místnost 1.038 : 2,35*2+4,05*2		12,80		
		Místnost 1.118 : 3,25*2+3,90*2		14,30		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.013 : 2,90*2+3,65*2		13,10		
		Místnost 1.026 : 1,90*2+1,20*2		6,20		
		Místnost 1.066 : 2,35*2+3,60*2		11,90		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.089 : 1,40*2+1,25*2		5,30		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.089 : 1,40*2+1,25*2		5,30		
		Podlaha K7.4 :		0,00		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.012 : 2,35*2+3,60*2		11,90		
		Místnost 2.013 : 2,90*2+3,65*2		13,10		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.093 : 3,45*2+6,75*2		20,40		
		Podlaha K9.4 :		0,00		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.042 : 3,20*2+4,10*2		14,60		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.012 : 2,35*2+3,60*2		11,90		
		Místnost 3.013 : 2,90*2+3,65*2		13,10		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.093 : 3,45*2+6,75*2		20,40		
		Podlaha K10.4 :		0,00		
		Půdorys podkroví :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.051 : 3,65*2+6,20*2		19,70		
		Podlaha K12.5 :		0,00		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : 5,33*2		10,66		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : 3,40+3,50*2		10,40		
		Podlaha K12.6 :		0,00		
		Půdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 1,90*2+4,50*2		12,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : 4,30*2+3,50*2		15,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : 3,50*2+3,80*2		14,60		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : 4,15*2+3,60*2		15,50		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 : 4,15*2+3,60*2		15,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : 3,50*2+3,95*2		14,90		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : 3,40+4,75*2		12,90		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : 4,15*2+3,60*2		15,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : 3,50*2+3,95*2		14,90		
		Púdorys podkroví :		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 : 6,15*2+3,60*2		19,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : 3,50*2+3,95*2		14,90		
		Podlaha P2.1 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.029 : 3,45*2+3,40*2		13,70		
		Místnost 01.032 : 2,05*2+2,50*2		9,10		
		Místnost 01.075 : 2,30*2+1,55*2		7,70		
		Místnost 01.089 : 2,05*2+0,85*2		5,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.010 : 2,05*2+4,60*2		13,30		
		Místnost 01.016 : 2,05*2+3,30*2		10,70		
		Místnost 01.035 : 1,75*2+1,65*2		6,80		
		Místnost 01.036 : 2,45*2+1,80*2		8,50		
		Místnost 01.037 : 1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.038 : 1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.039 : 2,45*2+1,80*2		8,50		
		Místnost 01.040 : 1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.041 : 1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.046 : 2,05*2+4,40*2		12,90		
		Místnost 01.048 : 2,05*2+4,50*2		13,10		
		Podlaha P4.1 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.011 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 1.016 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.019 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.022 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.024 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.027 : 6,90*2+2,60*2		19,00		
		Místnost 1.040 : 2,20*2+1,60*2		7,60		
		Místnost 1.043 : 2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 1.046 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.049 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.052 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.055 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.058 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.061 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 1.064 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Podlaha P5.1 :		0,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.036 : 2,20*2+1,65*2		7,70		
		Místnost 2.037 : 1,70*2+2,20*2		7,80		
		Místnost 2.038 : 0,90*2+1,60*2		5,00		
		Místnost 2.040 : 1,75*2+2,10*2		7,70		
		Místnost 2.041 : 0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 2.042 : 3,20*2+4,10*2		14,60		
		Místnost 2.045 : 2,20*2+1,70*2		7,80		
		Místnost 2.049 : 2,20*2+1,70*2		7,80		
		Místnost 2.137 : 1,80*2+2,20*2		8,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.141 : 1,65*2+2,20*2		7,70		
		Místnost 2.145 : 1,80*2+2,20*2		8,00		
		Místnost 2.155 : 1,50*2+2,40*2		7,80		
		Místnost 2.158 : 1,80*2+3,45*2		10,50		
		Místnost 2.161 : 1,80*2+3,45*2		10,50		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.011 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 2.016 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 2.020 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 2.024 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 2.031 : 2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 2.051 : 2,20*2+1,60*2		7,60		
		Místnost 2.054 : 2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 2.062 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 2.065 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 2.069 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 2.073 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 2.077 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 2.081 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.086 : 3,60*2+6,90*2		21,00		
		Místnost 2.097 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.100 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.105 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.109 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.113 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.117 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.121 : 2,00*2+2,35*2		8,70		
		Místnost 2.125 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.129 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 2.133 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Podlaha P7.1 :		0,00		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.036 : 2,20*2+1,65*2		7,70		
		Místnost 3.037 : 1,70*2+2,20*2		7,80		
		Místnost 3.038 : 0,90*2+1,60*2		5,00		
		Místnost 3.040 : 1,75*2+2,10*2		7,70		
		Místnost 3.041 : 0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 3.045 : 2,20*2+1,70*2		7,80		
		Místnost 3.049 : 2,20*2+1,70*2		7,80		
		Místnost 3.135 : 1,80*2+2,20*2		8,00		
		Místnost 3.139 : 1,65*2+2,20*2		7,70		
		Místnost 3.143 : 1,80*2+2,20*2		8,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.011 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.016 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 3.020 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 3.024 : 2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 3.027 : 2,20*2+1,75*2		7,90		
		Místnost 3.031 : 2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 3.051 : 2,20*2+1,60*2		7,60		
		Místnost 3.054 : 2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 3.058 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.062 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.065 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.069 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.073 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.077 : 2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.081 : 2,20*2+1,80*2		8,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.086 : 3,60*2+6,90*2		21,00		
		Místnost 3.087 : 3,60*2+6,90*2		21,00		
		Místnost 3.088 : 2,20*2+2,40*2		9,20		
		Místnost 3.097 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.100 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.104 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.107 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.111 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.115 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.119 : 2,00*2+2,35*2		8,70		
		Místnost 3.123 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.127 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.131 : 1,75*2+2,20*2		7,90		
		Podlaha P8.1 :		0,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.045 : 1,65*2+1,25*2		5,80		
		Místnost 4.046 : 1,50*2+0,85*2		4,70		
		Místnost 4.047 : 5,55*2+3,90*2		18,90		
		Místnost 4.049 : 1,60*2+1,25*2		5,70		
		Místnost 4.050 : 1,45*2+0,85*2		4,60		
		Místnost 4.056 : 3,60*2+1,85*2		10,90		
781	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	2 709,16		
		Podlaha K1.2 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.054 :2,55*2+3,35*2		11,80		
		Místnost 01.055 :1,55*2+0,90*2		4,90		
		Místnost 01.057 :2,55*2+3,35*2		11,80		
		Místnost 01.058 :1,55*2+0,90*2		4,90		
		Místnost 01.086 :3,40*2+6,90*2		20,60		
		Podlaha K1.4 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.053 :1,65*2+2,45*2		8,20		
		Místnost 01.056 :1,65*2+2,45*2		8,20		
		Podlaha K2.3 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.049 :7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10		28,05		
		Místnost 01.084 :10,55*2+6,25*2		33,60		
		Podlaha K2.4 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.077 :3,95*2+2,20*2		12,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.063 :3,45*2+6,90*2		20,70		
		Místnost 01.064 :3,75*2+1,20*2		9,90		
		Místnost 01.077 :33,00*2+2,25*2		70,50		
		Podlaha K3.4 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.026 :3,05+3,40+0,95+1,75		9,15		
		Místnost 01.027 :2,35*2+4,10*2		12,90		
		Místnost 01.051 :6,55+2,65+2,70+6,50		18,40		
		Místnost 01.078 :3,15*2+6,90*2		20,10		
		Místnost 01.079 :3,40*2+6,90*2		20,60		
		Místnost 01.080 :3,15*2+6,90*2		20,10		
		Místnost 01.081 :3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4		31,35		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.082 :3,40*2+3,80*2		14,40		
		Místnost 01.083 :8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4		31,80		
		Místnost 01.085 :1,35*2+4,35*2		11,40		
		Podlaha K4.2 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.018 :4,40*2+1,55*2		11,90		
		Místnost 01.019 :0,95*2+1,65*2		5,20		
		Místnost 01.020 :0,95*2+1,65*2		5,20		
		Místnost 01.021 :2,10*2+1,80*2		7,80		
		Místnost 01.023 :2,10*2+1,80*2		7,80		
		Místnost 01.024 :3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2		11,90		
		Místnost 01.025 :0,90*2+1,65*2		5,10		
		Místnost 01.028 :1,15*2+3,35*2		9,00		
		Místnost 01.030 :2,00*2+3,40*2		10,80		
		Podlaha K5.1 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.090 :3,65*2+6,90*2		21,10		
		Místnost 1.095 :2,00*2+3,85*2		11,70		
		Místnost 1.103 :3,60*2+2,95*2		13,10		
		Místnost 1.104 :11,35*2+8,00*2		38,70		
		Místnost 1.105 :3,05*2+4,20*2		14,50		
		Podlaha K5.2 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.068 :0,85*2+1,15*2		4,00		
		Místnost 1.070 :1,30*2+0,80*2		4,20		
		Místnost 1.071 :1,95*2+1,15*2		6,20		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 :3,50*2+3,90*2		14,80		
		Místnost 1.007 :3,50*2+2,55*2		12,10		
		Místnost 1.008 :1,45*2+1,55*2		6,00		
		Místnost 1.073 :1,65*2+1,35*2		6,00		
		Místnost 1.074 :0,80*2+1,35*2		4,30		
		Místnost 1.075 :3,60*2+6,95*2		21,10		
		Místnost 1.076 :3,60*2+3,10*2		13,40		
		Místnost 1.077 :3,60*2+3,80*2		14,80		
		Místnost 1.078 :5,40*2+4,05*2		18,90		
		Místnost 1.080 :5,40*2+5,45*2		21,70		
		Místnost 1.081 :0,90*2+2,45*2		6,70		
		Místnost 1.084 :1,90*2+1,85*2		7,50		
		Místnost 1.086 :1,95*2+4,05*2		12,00		
		Místnost 1.087 :0,95*2+1,65*2		5,20		
		Místnost 1.088 :0,95*2+1,65*2		5,20		
		Podlaha K5.3 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.066 :0,40+3,25+4,05+2,25+4,00+2,15+6,45		22,55		
		Místnost 1.106 :3,75*2+6,90*2		21,30		
		Místnost 1.116 :17,70*2+10,55+25,20+5,35*2		81,85		
		Místnost 1.117 :10,25+2,20+12,10+0,95+0,50		26,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.106 :7,65*2+9,55*2		34,40		
		Podlaha K5.4 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.067 :2,75*2+2,35*2		10,20		
		Místnost 1.069 :3,80*2+4,00*2		15,60		
		Místnost 1.114 :6,80*2+4,40+9,50+1,60*2+4,40*2+1,30*4		44,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.072 :3,55*2+2,95*2		13,00		
		Místnost 1.082 :2,15*2+1,45*2		7,20		
		Místnost 1.083 :3,50*2+6,80*2		20,60		
		Místnost 1.085 :1,65*2+6,90*2		17,10		
		Místnost 1.089 :1,55*2+3,40*2		9,90		
		Místnost 1.091 :2,15*2+1,70*2		7,70		
		Místnost 1.092 :2,15*2+3,20*2		10,70		
		Místnost 1.093 :1,40*2+2,10*2		7,00		
		Místnost 1.094 :3,65*2+3,15*2		13,60		
		Místnost 1.096 :1,85*2+1,90*2		7,50		
		Místnost 1.097 :1,65*2+1,20*2		5,70		
		Místnost 1.098 :2,10*2+3,60*2		11,40		
		Místnost 1.099 :1,40*2+3,00*2		8,80		
		Místnost 1.100 :3,55*2+3,30*2		13,70		
		Místnost 1.101 :3,55*2+2,35*2		11,80		
		Místnost 1.102 :1,50*2+2,15*2		7,30		
		Místnost 1.107 :33,60*2+9,75*2		86,70		
		Podlaha K6.2 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.033 :1,85*2+2,20*2		8,10		
		Místnost 1.034 :0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 1.035 :1,80*2+2,20*2		8,00		
		Místnost 1.036 :0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 1.111 :2,05*2+1,40*2		6,90		
		Místnost 1.112 :0,85*2+1,90*2		5,50		
		Místnost 1.113 :2,35*2+1,90*2		8,50		
		Podlaha K6.4 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.037 :3,10+0,60+3,25+0,15+1,55+1,50		10,15		
		Místnost 1.038 :2,35*2+4,05*2		12,80		
		Místnost 1.118 :3,25*2+3,90*2		14,30		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.013 :2,90*2+3,65*2		13,10		
		Místnost 1.026 :1,90*2+1,20*2		6,20		
		Místnost 1.066 :2,35*2+3,60*2		11,90		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.089 :1,40*2+1,25*2		5,30		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.089 :1,40*2+1,25*2		5,30		
		Podlaha K7.4 :		0,00		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.012 :2,35*2+3,60*2		11,90		
		Místnost 2.013 :2,90*2+3,65*2		13,10		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.093 :3,45*2+6,75*2		20,40		
		Podlaha K9.4 :		0,00		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.042 :3,20*2+4,10*2		14,60		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.012 :2,35*2+3,60*2		11,90		
		Místnost 3.013 :2,90*2+3,65*2		13,10		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.093 :3,45*2+6,75*2		20,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlaha K10.4 :		0,00		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.051 :3,65*2+6,20*2		19,70		
		Podlaha K12.5 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 :5,33*2		10,66		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 :3,40+3,50*2		10,40		
		Podlaha K12.6 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 :1,90*2+4,50*2		12,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 :4,30*2+3,50*2		15,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 :3,50*2+3,80*2		14,60		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 :4,15*2+3,60*2		15,50		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 :4,15*2+3,60*2		15,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 :3,50*2+3,95*2		14,90		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 :3,40+4,75*2		12,90		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 :4,15*2+3,60*2		15,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 :3,50*2+3,95*2		14,90		
		Púdorys podkrovní :		0,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 :6,15*2+3,60*2		19,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 :3,50*2+3,95*2		14,90		
		Podlaha P2.1 :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.029 :3,45*2+3,40*2		13,70		
		Místnost 01.032 :2,05*2+2,50*2		9,10		
		Místnost 01.075 :2,30*2+1,55*2		7,70		
		Místnost 01.089 :2,05*2+0,85*2		5,80		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.010 :2,05*2+4,60*2		13,30		
		Místnost 01.016 :2,05*2+3,30*2		10,70		
		Místnost 01.035 :1,75*2+1,65*2		6,80		
		Místnost 01.036 :2,45*2+1,80*2		8,50		
		Místnost 01.037 :1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.038 :1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.039 :2,45*2+1,80*2		8,50		
		Místnost 01.040 :1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.041 :1,65*2+0,85*2		5,00		
		Místnost 01.046 :2,05*2+4,40*2		12,90		
		Místnost 01.048 :2,05*2+4,50*2		13,10		
		Podlaha P4.1 :		0,00		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část B :				0,00
		Místnost 1.011 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 1.016 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.019 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.022 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.024 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.027 :6,90*2+2,60*2				19,00
		Místnost 1.040 :2,20*2+1,60*2				7,60
		Místnost 1.043 :2,70*2+1,80*2				9,00
		Místnost 1.046 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.049 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.052 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.055 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.058 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.061 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 1.064 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Podlaha P5.1 :				0,00
		Púdorys 2.NP.:				0,00
		Část A :				0,00
		Místnost 2.036 :2,20*2+1,65*2				7,70
		Místnost 2.037 :1,70*2+2,20*2				7,80
		Místnost 2.038 :0,90*2+1,60*2				5,00
		Místnost 2.040 :1,75*2+2,10*2				7,70
		Místnost 2.041 :0,90*2+1,50*2				4,80
		Místnost 2.042 :3,20*2+4,10*2				14,60
		Místnost 2.045 :2,20*2+1,70*2				7,80
		Místnost 2.049 :2,20*2+1,70*2				7,80
		Místnost 2.137 :1,80*2+2,20*2				8,00
		Místnost 2.141 :1,65*2+2,20*2				7,70
		Místnost 2.145 :1,80*2+2,20*2				8,00
		Místnost 2.155 :1,50*2+2,40*2				7,80
		Místnost 2.158 :1,80*2+3,45*2				10,50
		Místnost 2.161 :1,80*2+3,45*2				10,50
		Část B :				0,00
		Místnost 2.011 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 2.016 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 2.020 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 2.024 :2,25*2+1,80*2				8,10
		Místnost 2.031 :2,70*2+1,80*2				9,00
		Místnost 2.051 :2,20*2+1,60*2				7,60
		Místnost 2.054 :2,70*2+1,80*2				9,00
		Místnost 2.062 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 2.065 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 2.069 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 2.073 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 2.077 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Místnost 2.081 :2,20*2+1,80*2				8,00
		Část C :				0,00
		Místnost 2.086 :3,60*2+6,90*2				21,00
		Místnost 2.097 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.100 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.105 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.109 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.113 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.117 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.121 :2,00*2+2,35*2				8,70
		Místnost 2.125 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.129 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Místnost 2.133 :1,75*2+2,20*2				7,90
		Podlaha P7.1 :				0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.036 :2,20*2+1,65*2		7,70		
		Místnost 3.037 :1,70*2+2,20*2		7,80		
		Místnost 3.038 :0,90*2+1,60*2		5,00		
		Místnost 3.040 :1,75*2+2,10*2		7,70		
		Místnost 3.041 :0,90*2+1,50*2		4,80		
		Místnost 3.045 :2,20*2+1,70*2		7,80		
		Místnost 3.049 :2,20*2+1,70*2		7,80		
		Místnost 3.135 :1,80*2+2,20*2		8,00		
		Místnost 3.139 :1,65*2+2,20*2		7,70		
		Místnost 3.143 :1,80*2+2,20*2		8,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.011 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.016 :2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 3.020 :2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 3.024 :2,25*2+1,80*2		8,10		
		Místnost 3.027 :2,20*2+1,75*2		7,90		
		Místnost 3.031 :2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 3.051 :2,20*2+1,60*2		7,60		
		Místnost 3.054 :2,70*2+1,80*2		9,00		
		Místnost 3.058 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.062 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.065 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.069 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.073 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.077 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Místnost 3.081 :2,20*2+1,80*2		8,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.086 :3,60*2+6,90*2		21,00		
		Místnost 3.087 :3,60*2+6,90*2		21,00		
		Místnost 3.088 :2,20*2+2,40*2		9,20		
		Místnost 3.097 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.100 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.104 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.107 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.111 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.115 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.119 :2,00*2+2,35*2		8,70		
		Místnost 3.123 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.127 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Místnost 3.131 :1,75*2+2,20*2		7,90		
		Podlaha P8.1 :		0,00		
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.045 :1,65*2+1,25*2		5,80		
		Místnost 4.046 :1,50*2+0,85*2		4,70		
		Místnost 4.047 :5,55*2+3,90*2		18,90		
		Místnost 4.049 :1,60*2+1,25*2		5,70		
		Místnost 4.050 :1,45*2+0,85*2		4,60		
		Místnost 4.056 :3,60*2+1,85*2		10,90		
782	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	2 902,40		
783	771270010RAC	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku do tmele	m	357,00		
		Část A :		0,00		
		Schodiště z 1.PP. do 1.NP.:		0,00		
		1,75*20		35,00		
		Schodiště z 1.NP. do 2.NP.:		0,00		
		1,75*20		35,00		
		Schodiště z 2.NP. do 3.NP.:		0,00		
		1,75*20		35,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Část B :				
		Schodiště z 1.PP. do 1.NP.:		0,00		
		1,60*20		32,00		
		Schodiště z 1.NP. do 2.NP.:		0,00		
		1,60*20		32,00		
		Schodiště z 2.NP. do 3.NP.:		0,00		
		1,60*20		32,00		
		Schodiště z 3.NP. do 4.NP.:		0,00		
		1,60*20		32,00		
		Část C :				
		Schodiště z 1.PP. do 1.NP.:		0,00		
		1,55*20		31,00		
		Schodiště z 1.NP. do 2.NP.:		0,00		
		1,55*20		31,00		
		Schodiště z 2.NP. do 3.NP.:		0,00		
		1,55*20		31,00		
		Schodiště z 3.NP. do 4.NP.:		0,00		
		1,55*20		31,00		
784	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	2 902,40		
		Podlaha K1.2 : 34,3000		34,30		
		Podlaha K1.4 : 8,4000		8,40		
		Podlaha K2.3 : 107,1000		107,10		
		Podlaha K2.4 : 108,5000		108,50		
		Podlaha K3.4 : 221,1000		221,10		
		Podlaha K4.2 : 36,3000		36,30		
		Podlaha K5.1 : 101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 : 124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 : 353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 : 262,6000		262,60		
		Podlaha K6.2 : 18,2000		18,20		
		Podlaha K6.4 : 50,9000		50,90		
		Podlaha K7.4 : 42,9000		42,90		
		Podlaha K9.4 : 50,7000		50,70		
		Podlaha K10.4 : 25,2000		25,20		
		Podlaha P2.1 : 66,8000		66,80		
		Podlaha P4.1 : 66,2000		66,20		
		Podlaha P5.1 : 158,0000		158,00		
		Podlaha P5.2 : 789,2000		789,20		
		Podlaha P7.1 : 166,5000		166,50		
		Podlaha P8.1 : 33,8000		33,80		
		Skladba S3 : 76,0000		76,00		
785	771-001	Dodávka keramické dlažby	m2	3 109,04		
		Podlaha K1.2 : 34,3000*1,1		37,73		
		Podlaha K1.4 : 8,4000*1,1		9,24		
		Podlaha K2.3 : 107,1000*1,1		117,81		
		Podlaha K2.4 : 108,5000*1,1		119,35		
		Podlaha K3.4 : 221,1000*1,1		243,21		
		Podlaha K4.2 : 36,3000*1,1		39,93		
		Podlaha K5.1 : 101,8000*1,1		111,98		
		Podlaha K5.2 : 124,6000*1,1		137,06		
		Podlaha K5.3 : 353,3000*1,1		388,63		
		Podlaha K5.4 : 262,6000*1,1		288,86		
		Podlaha K6.2 : 18,2000*1,1		20,02		
		Podlaha K6.4 : 50,9000*1,1		55,99		
		Podlaha K7.4 : 42,9000*1,1		47,19		
		Podlaha K9.4 : 50,7000*1,1		55,77		
		Podlaha K10.4 : 25,2000*1,1		27,72		
		Podlaha P2.1 : 66,8000*1,1		73,48		
		Podlaha P4.1 : 66,2000*1,1		72,82		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlaha P5.1 : 158,0000*1,1		173,80		
		Podlaha P5.2 : 789,2000*1,1		868,12		
		Podlaha P7.1 : 166,5000*1,1		183,15		
		Podlaha P8.1 : 33,8000*1,1		37,18		
786	771-002	Dodávka keramické dlažby mrazuvzdorné	m2	83,60		
		Skladba S3 : 76,0000*1,1		83,60		
787	771-003	Dodávka keramického soklu	m2	298,01		
		2709,1600*0,10*1,1		298,01		
788	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	7,50		
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl: 776		Podlahy povlakové				
789	776590100X00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	3 760,90		
		Podlaha P1.3 :236,5000		236,50		
		Podlaha P2.3 :22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 :161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 :21,7000		21,70		
		Podlaha P4.2 :270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 :266,7000		266,70		
		Podlaha P5.2 :789,2000		789,20		
		Podlaha P5.3 :514,8000		514,80		
		Podlaha P7.2 :676,9000		676,90		
		Podlaha P7.3 :421,3000		421,30		
		Podlaha P8.2 :89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 :226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 :63,8000		63,80		
790	776520020RAI	Podlaha povlaková z PVC, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	3 760,90		
		Podlaha P1.3 : 236,5000		236,50		
		Podlaha P2.3 : 22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 : 161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 : 21,7000		21,70		
		Podlaha P4.2 : 270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 : 266,7000		266,70		
		Podlaha P5.2 : 789,2000		789,20		
		Podlaha P5.3 : 514,8000		514,80		
		Podlaha P7.2 : 676,9000		676,90		
		Podlaha P7.3 : 421,3000		421,30		
		Podlaha P8.2 : 89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 : 226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
791	776-001	Čistící zóna lepená k podkladu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	8,80		
		Čistící zóna lepená k podkladu		0,00		
		;třída reakce na oheň nejméně Cfl klasifikace		0,00		
		;opotřebení (EN 1307) 33/občanská výstavba		0,00		
		;design žebrový, materiál vlákna 100% polyamid-BCF		0,00		
		;nosná vrstva netkaný polyester, plnoplošné lepeno		0,00		
		;tl. 10 mm		0,00		
		Podlaha K14 : 8,8000		8,80		
792	776-002	Dodávka PVC typ 2	m2	2 008,60		
		;heterogenní PVC v rolích s antibakteriální úpravou - pokoje		0,00		
		;celková tloušťka 3,4 mm		0,00		
		;tloušťka nášlapné vrstvy 0,9 mm		0,00		
		;šířka role 2 m		0,00		
		;třída zátěže 34/42		0,00		
		;povrchová úprava PUR Plus - zvýšená odolnost vůči		0,00		
		;dezinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví		0,00		
		;kročejový útlum dle EN ISO 717-2;; 17 dB		0,00		
		;reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl - S1		0,00		
		;protikluznost dle DIN 51130;; R9		0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433;; ? 0,08 mm		0,00		
		:rozměrová stálost dle EN 434;; ? 0,1%		0,00		
		:odolnost proti opotřebení dle EN 660-1;; třída T		0,00		
		:ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě		0,00		
		:zajišťují trvalý bakteriostatický účinek		0,00		
		Podlaha P4.2 : 270,6000*1,1		297,66		
		Podlaha P5.2 : 789,2000*1,1		868,12		
		Podlaha P7.2 : 676,9000*1,1		744,59		
		Podlaha P8.2 : 89,3000*1,1		98,23		
793	776-003	Dodávka PVC typ 3	m2	2 128,39		
		:heterogenní PVC v rolích - chodby		0,00		
		:celková tloušťka:: 2,0 mm		0,00		
		:tloušťka nášlapné vrstvy;; 0,7 mm		0,00		
		:šířka role:: 2m		0,00		
		:povrchová úprava;; PUR Pearl		0,00		
		:třídy zátěže 34/43		0,00		
		:protikluznost dle DIN 51130;; R10		0,00		
		:součinitel smykového tření dle ČSN 744507 μ 0,6		0,00		
		:hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433;; ?0,05 mm		0,00		
		:rozměrová stálost dle EN 434;; < 0,1%		0,00		
		:odolnost proti opotřebení dle EN 660-1;; třída T		0,00		
		:reakce na oheň dle EN13501-1;; třída Bfl S1		0,00		
		Podlaha P1.3 : 236,5000*1,1		260,15		
		Podlaha P2.3 : 22,6000*1,1		24,86		
		Podlaha P3.3 : 161,3000*1,1		177,43		
		Podlaha P3.4 : 21,7000*1,1		23,87		
		Podlaha P4.3 : 266,7000*1,1		293,37		
		Podlaha P5.3 : 514,8000*1,1		566,28		
		Podlaha P7.3 : 421,3000*1,1		463,43		
		Podlaha P8.3 : 226,2000*1,1		248,82		
		Podlaha P9.3 : 63,8000*1,1		70,18		
794	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,80		
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
795	771101210RT1	Penetrace podkladu penetrační nátěr	m2	5 991,40		
		Podlaha K1.2 : 34,3000		34,30		
		Podlaha K1.4 : 8,4000		8,40		
		Podlaha K2.3 : 107,1000		107,10		
		Podlaha K2.4 : 108,5000		108,50		
		Podlaha K3.4 : 221,1000		221,10		
		Podlaha K4.2 : 36,3000		36,30		
		Podlaha K5.1 : 101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 : 124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 : 353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 : 262,6000		262,60		
		Podlaha K6.2 : 18,2000		18,20		
		Podlaha K6.4 : 50,9000		50,90		
		Podlaha K7.4 : 42,9000		42,90		
		Podlaha K9.4 : 50,7000		50,70		
		Podlaha K10.4 : 25,2000		25,20		
		Podlaha K12.5 : 31,6000		31,60		
		Podlaha K12.6 : 152,9000		152,90		
		Podlaha K14 : 8,8000		8,80		
		Podlaha P1.3 : 236,5000		236,50		
		Podlaha P2.1 : 66,8000		66,80		
		Podlaha P2.3 : 22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 : 161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 : 21,7000		21,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlaha P4.1 : 66,2000		66,20		
		Podlaha P4.2 : 270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 : 266,7000		266,70		
		Podlaha P5.1 : 158,0000		158,00		
		Podlaha P5.2 : 789,2000		789,20		
		Podlaha P5.3 : 514,8000		514,80		
		Podlaha P7.1 : 166,5000		166,50		
		Podlaha P7.2 : 676,9000		676,90		
		Podlaha P7.3 : 421,3000		421,30		
		Podlaha P8.1 : 33,8000		33,80		
		Podlaha P8.2 : 89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 : 226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
796	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	5 991,40		
		Podlaha K1.2 : 34,3000		34,30		
		Podlaha K1.4 : 8,4000		8,40		
		Podlaha K2.3 : 107,1000		107,10		
		Podlaha K2.4 : 108,5000		108,50		
		Podlaha K3.4 : 221,1000		221,10		
		Podlaha K4.2 : 36,3000		36,30		
		Podlaha K5.1 : 101,8000		101,80		
		Podlaha K5.2 : 124,6000		124,60		
		Podlaha K5.3 : 353,3000		353,30		
		Podlaha K5.4 : 262,6000		262,60		
		Podlaha K6.2 : 18,2000		18,20		
		Podlaha K6.4 : 50,9000		50,90		
		Podlaha K7.4 : 42,9000		42,90		
		Podlaha K9.4 : 50,7000		50,70		
		Podlaha K10.4 : 25,2000		25,20		
		Podlaha K12.5 : 31,6000		31,60		
		Podlaha K12.6 : 152,9000		152,90		
		Podlaha K14 : 8,8000		8,80		
		Podlaha P1.3 : 236,5000		236,50		
		Podlaha P2.1 : 66,8000		66,80		
		Podlaha P2.3 : 22,6000		22,60		
		Podlaha P3.3 : 161,3000		161,30		
		Podlaha P3.4 : 21,7000		21,70		
		Podlaha P4.1 : 66,2000		66,20		
		Podlaha P4.2 : 270,6000		270,60		
		Podlaha P4.3 : 266,7000		266,70		
		Podlaha P5.1 : 158,0000		158,00		
		Podlaha P5.2 : 789,2000		789,20		
		Podlaha P5.3 : 514,8000		514,80		
		Podlaha P7.1 : 166,5000		166,50		
		Podlaha P7.2 : 676,9000		676,90		
		Podlaha P7.3 : 421,3000		421,30		
		Podlaha P8.1 : 33,8000		33,80		
		Podlaha P8.2 : 89,3000		89,30		
		Podlaha P8.3 : 226,2000		226,20		
		Podlaha P9.3 : 63,8000		63,80		
797	777553219R00	Příplatek za další 1 mm, samonivel. hmota	m2	5 991,40		
798	777-001	Strukturovaná dvousložková epoxidová stěrka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	364,20		
		;Strukturovaná dvousložková epoxidová samonivelační stěrka		0,00		
		;probarvená ve hmotě, součinitel smykového tření μ ? 0,6,		0,00		
		;vč. podlahového fabionu v=50mm a napojení na obklad stěn		0,00		
		;tl. 2,5 mm		0,00		
		Podlaha B1 : 185,7000		185,70		
		Podlaha B2 : 178,5000		178,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799	777-002	Vyrovnávací epoxidová stěrka + penetrace kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;tl. 2,5 mm Podlaha B1 : 185,7000 Podlaha B2 : 178,5000 Podlaha B4 : 70,7000	m2	434,90		
				0,00		
				185,70		
				178,50		
				70,70		
800	777-003	Strukturovaná dvousložková PUR stěrka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;Strukturovaná dvousložková samonivelační PUR stěrka ;probarvená ve hmotě, součinitel smykového tření μ 0,6, ;vč. podlahového fabionu v=50mm s vytažením na ;stěny 100 mm ;tl. 2,5 mm Podlaha B4 : 70,7000	m2	70,70		
				0,00		
				0,00		
				0,00		
				0,00		
				0,00		
				70,70		
801	777-004	Strukturovaná dvousložková měkká PUR stěrka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;Strukturovaná dvousložková samonivelační měkká PUR stěrka ;probarvená ve hmotě, překlenující trhliny, součinitel smykového ;tření μ 0,6, vč. fabionu r=50 mm do výšky 100 mm ;tl. 3 mm Podlaha B8 : 70,3000	m2	70,30		
				0,00		
				0,00		
				0,00		
				0,00		
				70,30		
802	777-005	Systémový podkladní pás z granulátu lepený kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;tl. 4 mm Podlaha B8 : 70,3000	m2	70,30		
				0,00		
				70,30		
803	777-006	Vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD ;tl. 3 mm Podlaha B8 : 70,3000	m2	70,30		
				0,00		
				70,30		
804	777-007	Protiprašný dvousložkový epoxidový nátěr kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD Podlaha B7 : 27,5000*4	m2	110,00		
				110,00		
805	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,20		
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				
Díl:	781	Obklady keramické				
806	781470010RAI	Obklad vnitřní keramický do tmele, obklad ve specifikaci Púdorys 1.PP.: Část A : Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*2,10 Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*2,10 Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*2,10 Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*2,10 Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*2,10 Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*2,10 Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*2,10 Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*2,10 Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*2,10 Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*2,10 Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*2,10 Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*2,10 Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*2,10 Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*1,50 Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*1,50 Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*2,10 Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*2,10 Část B : Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*2,10 Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*2,10 Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*2,10 Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*2,10 Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*2,10	m2	3 753,83		
				0,00		
				0,00		
				24,99		
				10,92		
				10,92		
				16,38		
				16,38		
				24,99		
				10,71		
				18,90		
				28,77		
				34,44		
				19,11		
				43,68		
				44,94		
				30,90		
				34,65		
				16,17		
				12,18		
				0,00		
				27,93		
				31,50		
				22,47		
				51,45		
				50,19		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*2,10		43,47		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*2,10		14,28		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*2,10		17,85		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*2,10		17,85		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*2,10		10,50		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*2,10		25,41		
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*2,10		95,97		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*2,10		27,09		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*2,10		27,51		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*2,10		17,22		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*2,10		24,78		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*2,10		10,29		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*2,10		17,22		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*2,10		24,78		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*2,10		10,29		
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*1,50		31,95		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*1,50		30,90		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.030 : (0,60+2,80)*0,60+1,00*1,50		3,54		
		Místnost 1.033 : (1,85*2+2,20*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.034 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 1.035 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 1.036 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 1.037 : (0,60+2,80)*0,60		2,04		
		Místnost 1.038 : (3,30+2,35+1,00)*0,60		3,99		
		Místnost 1.039 : (6,85*4+7,30*2)*1,50		63,00		
		Místnost 1.068 : (0,85*2+1,15*2)*2,10		8,40		
		Místnost 1.070 : (1,30*2+0,80*2)*2,10		8,82		
		Místnost 1.071 : (1,95*2+1,15*2)*2,10		13,02		
		Místnost 1.108 : (0,90+2,30)*0,60		1,92		
		Místnost 1.109 : (0,80+2,30)*0,60		1,86		
		Místnost 1.111 : (2,05*2+1,40*2)*2,10		14,49		
		Místnost 1.112 : (0,85*2+1,90*2)*2,10		11,55		
		Místnost 1.113 : (2,35*2+1,90*2)*2,10		17,85		
		Místnost 1.114 : (1,05+3,00)*0,60		2,43		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 1.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.019 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.022 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.026 : (1,90*2+1,20*2)*2,10		13,02		
		Místnost 1.027 : (6,90*2+2,60*2)*2,10		39,90		
		Místnost 1.040 : (2,20*2+1,60*2)*2,10		15,96		
		Místnost 1.043 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 1.046 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.049 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.052 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.055 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.058 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.061 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 1.064 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.072 : (0,60+1,90)*0,60		1,50		
		Místnost 1.073 : (1,65*2+1,35*2)*2,10		12,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.074 : (0,80*2+1,35*2)*2,10		9,03		
		Místnost 1.075 : (3,60*2+6,95*2)*2,10		44,31		
		Místnost 1.077 : (3,60*2+3,80*2)*2,10		31,08		
		Místnost 1.080 : (5,40*2+5,45*2)*2,10		45,57		
		Místnost 1.081 : (0,90*2+2,45*2)*2,10		14,07		
		Místnost 1.082 : (2,15*2+1,45*2)*2,10		15,12		
		Místnost 1.084 : (1,90*2+1,85*2)*2,10		15,75		
		Místnost 1.085 : (1,65*2+6,90*2)*2,10		35,91		
		Místnost 1.086 : (1,95*2+4,05*2)*2,10		25,20		
		Místnost 1.087 : (0,95*2+1,65*2)*2,10		10,92		
		Místnost 1.088 : (0,95*2+1,65*2)*2,10		10,92		
		Místnost 1.089 : (1,55*2+3,40*2)*2,10		20,79		
		Místnost 1.090 : (3,65*2+6,90*2)*2,10		44,31		
		Místnost 1.091 : (2,15*2+1,70*2)*2,10		16,17		
		Místnost 1.092 : (2,15*2+3,20*2)*2,10		22,47		
		Místnost 1.094 : (3,65*2+3,15*2)*2,10		28,56		
		Místnost 1.095 : (2,00*2+3,85*2)*2,10		24,57		
		Místnost 1.103 : (3,60*2+2,95*2)*2,10		27,51		
		Místnost 1.104 : (11,35*2+8,00*2)*2,10		81,27		
		Místnost 1.105 : (3,05*2+4,20*2)*2,10		30,45		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,10		16,17		
		Místnost 2.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,10		10,50		
		Místnost 2.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,10		16,17		
		Místnost 2.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 2.042 : (3,20*2+4,10*2)*2,10		30,66		
		Místnost 2.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.137 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.141 : (1,65*2+2,20*2)*2,10		16,17		
		Místnost 2.145 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.149 : (0,60+3,00)*0,60		2,16		
		Místnost 2.150 : (0,70+2,70)*0,60		2,04		
		Místnost 2.152 : (0,45+1,50+0,40+2,00+0,40)*0,60		2,85		
		Místnost 2.155 : (1,50*2+2,40*2)*2,10		16,38		
		Místnost 2.158 : (1,80*2+3,45*2)*2,10		22,05		
		Místnost 2.161 : (1,80*2+3,45*2)*2,10		22,05		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 2.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 2.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 2.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 2.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,10		15,96		
		Místnost 2.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 2.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 2.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.085 : (3,50*2+6,90*2)*0,60		12,48		
		Místnost 2.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 2.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 2.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,10		19,32		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,10		11,13		
		Místnost 2.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.105 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.109 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.113 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.117 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.121 : (2,00*2+2,35*2)*2,10		18,27		
		Místnost 2.125 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.129 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 2.133 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,10		16,17		
		Místnost 3.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,10		16,38		
		Místnost 3.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,10		10,50		
		Místnost 3.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,10		16,17		
		Místnost 3.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,10		10,08		
		Místnost 3.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 3.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,10		16,38		
		Místnost 3.135 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.139 : (1,65*2+2,20*2)*2,10		16,17		
		Místnost 3.143 : (1,80*2+2,20*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.147 : (0,60+3,00)*0,60		2,16		
		Místnost 3.148 : (0,70+2,70)*0,60		2,04		
		Místnost 3.150 : (0,45+1,50+0,40+2,00+0,40)*0,60		2,85		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 3.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 3.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,10		17,01		
		Místnost 3.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 3.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,10		15,96		
		Místnost 3.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,10		18,90		
		Místnost 3.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Místnost 3.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,10		16,80		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.085 : (3,50*2+6,90*2)*0,60		12,48		
		Místnost 3.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 3.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,10		44,10		
		Místnost 3.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,10		19,32		
		Místnost 3.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,10		11,13		
		Místnost 3.091 : (2,80)*0,60		1,68		
		Místnost 3.092 : (2,80)*0,60		1,68		
		Místnost 3.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.104 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.107 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.111 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.115 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.119 : (2,00*2+2,35*2)*2,10		18,27		
		Místnost 3.123 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.127 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		
		Místnost 3.131 : (1,75*2+2,20*2)*2,10		16,59		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys podkrovi :		0,00		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.045 : (1,65*2+1,25*2)*2,10		12,18		
		Místnost 4.046 : (1,50*2+0,85*2)*2,10		9,87		
		Místnost 4.047 : (5,55*2+3,90*2)*1,50		28,35		
		Místnost 4.048 : (0,60+1,90+0,60)*0,60		1,86		
		Místnost 4.049 : (1,60*2+1,25*2)*2,10		11,97		
		Místnost 4.050 : (1,45*2+0,85*2)*2,10		9,66		
		Místnost 4.056 : (3,60*2+1,85*2)*2,60		28,34		
		Místnost 4.058 : (0,80+3,00)*0,60		2,28		
807	781-001	Dodávka keramického obkladu 3753,8300*1,1	m2	4 129,21		
808	781-002	Příplatek za dodávku a montáž lišt	m2	3 753,83		
809	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,00		
		Celkem za 781 Obklady keramické				
Díl:	783	Nátěry				
810	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	432,14		
		Podbití :		0,00		
		Část A :		0,00		
		(50,60+3,90+10,70+3,90)*1,20		82,92		
		Část B :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,20		101,81		
		Část C :		0,00		
		(33,67+17,50+33,67)*1,20		101,81		
		Podbití střechy nad velkým balkonem :		0,00		
		26,00*4,00*1,4		145,60		
811	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti škůdcům 2x	m2	21 449,16		
		Skladba S1 : 3064,1660*7		21 449,16		
		Celkem za 783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
812	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	23 792,66		
		Pod malby : 23792,6580		23 792,66		
813	784195222R00	Malba tekutá, 2 x otěruvzdorná	m2	23 792,66		
		Stropy :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : 6,90		6,90		
		Místnost 01.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 01.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 01.018 : 6,80		6,80		
		Místnost 01.019 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.020 : 1,60		1,60		
		Místnost 01.021 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.022 : 7,90		7,90		
		Místnost 01.023 : 3,80		3,80		
		Místnost 01.024 : 6,60		6,60		
		Místnost 01.025 : 1,50		1,50		
		Místnost 01.026 : 4,30		4,30		
		Místnost 01.027 : 8,20		8,20		
		Místnost 01.028 : 3,90		3,90		
		Místnost 01.029 : 11,60		11,60		
		Místnost 01.030 : 6,70		6,70		
		Místnost 01.031 : 16,40		16,40		
		Místnost 01.032 : 5,20		5,20		
		Místnost 01.049 : 40,80		40,80		
		Místnost 01.051 : 17,50		17,50		
		Místnost 01.052 : 24,40		24,40		
		Místnost 01.072 : 26,00		26,00		
		Místnost 01.073 : 21,90		21,90		
		Místnost 01.074 : 29,50		29,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mistnost 01.075 : 3,30		3,30		
		Mistnost 01.076 : 22,60		22,60		
		Mistnost 01.077 : 8,60		8,60		
		Mistnost 01.078 : 21,20		21,20		
		Mistnost 01.079 : 23,70		23,70		
		Mistnost 01.080 : 21,70		21,70		
		Mistnost 01.081 : 51,90		51,90		
		Mistnost 01.082 : 12,90		12,90		
		Mistnost 01.083 : 53,80		53,80		
		Mistnost 01.084 : 66,30		66,30		
		Mistnost 01.085 : 5,90		5,90		
		Mistnost 01.089 : 1,70		1,70		
		Část B :		0,00		
		Mistnost 01.001 : 7,10		7,10		
		Mistnost 01.004 : 8,20		8,20		
		Mistnost 01.009 : 16,90		16,90		
		Mistnost 01.010 : 7,10		7,10		
		Mistnost 01.011 : 6,80		6,80		
		Mistnost 01.012 : 5,90		5,90		
		Mistnost 01.013 : 9,00		9,00		
		Mistnost 01.014 : 70,30		70,30		
		Mistnost 01.015 : 13,90		13,90		
		Mistnost 01.016 : 6,70		6,70		
		Mistnost 01.017 : 36,60		36,60		
		Mistnost 01.033 : 35,20		35,20		
		Mistnost 01.034 : 20,00		20,00		
		Mistnost 01.035 : 2,90		2,90		
		Mistnost 01.036 : 4,40		4,40		
		Mistnost 01.037 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.038 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.039 : 4,10		4,10		
		Mistnost 01.040 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.041 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.043 : 8,30		8,30		
		Mistnost 01.044 : 77,10		77,10		
		Mistnost 01.045 : 16,20		16,20		
		Mistnost 01.046 : 7,00		7,00		
		Mistnost 01.047 : 16,70		16,70		
		Mistnost 01.048 : 7,20		7,20		
		Mistnost 01.050 : 28,30		28,30		
		Mistnost 01.087 : 52,90		52,90		
		Část C :		0,00		
		Mistnost 01.003 : 10,40		10,40		
		Mistnost 01.007 : 8,90		8,90		
		Mistnost 01.008 : 2,20		2,20		
		Mistnost 01.053 : 4,20		4,20		
		Mistnost 01.054 : 5,60		5,60		
		Mistnost 01.055 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.056 : 4,20		4,20		
		Mistnost 01.057 : 5,60		5,60		
		Mistnost 01.058 : 1,40		1,40		
		Mistnost 01.059 : 23,80		23,80		
		Mistnost 01.060 : 18,10		18,10		
		Mistnost 01.061 : 10,00		10,00		
		Mistnost 01.062 : 6,90		6,90		
		Mistnost 01.063 : 23,50		23,50		
		Mistnost 01.064 : 4,50		4,50		
		Mistnost 01.065 : 23,70		23,70		
		Mistnost 01.066 : 25,00		25,00		
		Mistnost 01.067 : 24,90		24,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.068 : 23,00		23,00		
		Místnost 01.069 : 12,60		12,60		
		Místnost 01.070 : 23,90		23,90		
		Místnost 01.071 : 85,90		85,90		
		Místnost 01.072 : 25,50		25,50		
		Místnost 01.077 : 71,90		71,90		
		Místnost 01.086 : 20,30		20,30		
		Místnost 01.088 : 10,50		10,50		
		Púdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : 15,30		15,30		
		Místnost 1.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 1.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.030 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.032 : 7,70		7,70		
		Místnost 1.033 : 3,50		3,50		
		Místnost 1.034 : 1,30		1,30		
		Místnost 1.035 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.036 : 1,40		1,40		
		Místnost 1.037 : 5,90		5,90		
		Místnost 1.038 : 8,00		8,00		
		Místnost 1.039 : 49,10		49,10		
		Místnost 1.065 : 8,60		8,60		
		Místnost 1.066 : 32,80		32,80		
		Místnost 1.067 : 6,30		6,30		
		Místnost 1.068 : 1,00		1,00		
		Místnost 1.069 : 8,90		8,90		
		Místnost 1.070 : 1,00		1,00		
		Místnost 1.071 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.106 : 25,10		25,10		
		Místnost 1.108 : 21,00		21,00		
		Místnost 1.109 : 18,90		18,90		
		Místnost 1.110 : 5,20		5,20		
		Místnost 1.111 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.112 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.113 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.114 : 43,20		43,20		
		Místnost 1.115 : 8,80		8,80		
		Místnost 1.116 : 213,70		213,70		
		Místnost 1.117 : 33,20		33,20		
		Místnost 1.118 : 12,70		12,70		
		Místnost 1.120 : 8,40		8,40		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : 15,20		15,20		
		Místnost 1.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 1.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 1.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.011 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.014 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.015 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.016 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.017 : 16,70		16,70		
		Místnost 1.018 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.019 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.020 : 16,60		16,60		
		Místnost 1.021 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.022 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.023 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.024 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.025 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.026 : 2,30		2,30		
		Místnost 1.027 : 14,60		14,60		
		Místnost 1.028 : 14,90		14,90		
		Místnost 1.029 : 2,80		2,80		
		Místnost 1.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 1.041 : 23,60		23,60		
		Místnost 1.042 : 3,40		3,40		
		Místnost 1.043 : 4,50		4,50		
		Místnost 1.044 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.045 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.046 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.047 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.049 : 3,60		3,60		
		Místnost 1.050 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.051 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.052 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.053 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.055 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.056 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.057 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.058 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.059 : 16,40		16,40		
		Místnost 1.060 : 3,80		3,80		
		Místnost 1.061 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.062 : 16,60		16,60		
		Místnost 1.063 : 3,90		3,90		
		Místnost 1.064 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.065 : 75,70		75,70		
		Místnost 1.066 : 7,90		7,90		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 1.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 1.008 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.072 : 9,30		9,30		
		Místnost 1.073 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.074 : 1,10		1,10		
		Místnost 1.075 : 21,20		21,20		
		Místnost 1.076 : 11,20		11,20		
		Místnost 1.077 : 12,90		12,90		
		Místnost 1.078 : 15,90		15,90		
		Místnost 1.080 : 16,50		16,50		
		Místnost 1.081 : 2,20		2,20		
		Místnost 1.082 : 3,10		3,10		
		Místnost 1.083 : 23,20		23,20		
		Místnost 1.084 : 3,20		3,20		
		Místnost 1.085 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.086 : 6,00		6,00		
		Místnost 1.087 : 1,60		1,60		
		Místnost 1.088 : 1,50		1,50		
		Místnost 1.089 : 5,30		5,30		
		Místnost 1.090 : 19,00		19,00		
		Místnost 1.091 : 3,70		3,70		
		Místnost 1.092 : 6,90		6,90		
		Místnost 1.093 : 2,90		2,90		
		Místnost 1.094 : 11,40		11,40		
		Místnost 1.095 : 7,80		7,80		
		Místnost 1.096 : 3,50		3,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKE JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.097 : 1,70		1,70		
		Místnost 1.098 : 7,30		7,30		
		Místnost 1.099 : 4,20		4,20		
		Místnost 1.100 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.101 : 7,10		7,10		
		Místnost 1.102 : 3,00		3,00		
		Místnost 1.103 : 10,60		10,60		
		Místnost 1.104 : 52,70		52,70		
		Místnost 1.105 : 11,70		11,70		
		Místnost 1.106 : 48,50		48,50		
		Místnost 1.107 : 88,50		88,50		
		Půdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : 16,30		16,30		
		Místnost 2.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 2.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.035 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.036 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.039 : 6,00		6,00		
		Místnost 2.040 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 2.042 : 7,90		7,90		
		Místnost 2.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 2.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.045 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.048 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.049 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.083 : 41,70		41,70		
		Místnost 2.135 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.136 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.137 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.139 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.140 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.141 : 3,30		3,30		
		Místnost 2.143 : 19,00		19,00		
		Místnost 2.144 : 4,90		4,90		
		Místnost 2.145 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.147 : 32,90		32,90		
		Místnost 2.148 : 8,60		8,60		
		Místnost 2.149 : 12,90		12,90		
		Místnost 2.150 : 25,10		25,10		
		Místnost 2.152 : 67,90		67,90		
		Místnost 2.153 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.154 : 4,30		4,30		
		Místnost 2.155 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.156 : 18,40		18,40		
		Místnost 2.157 : 2,90		2,90		
		Místnost 2.158 : 6,20		6,20		
		Místnost 2.159 : 19,10		19,10		
		Místnost 2.160 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.161 : 6,20		6,20		
		Místnost 2.162 : 19,30		19,30		
		Místnost 2.163 : 6,40		6,40		
		Místnost 2.164 : 72,00		72,00		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 : 14,50		14,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 2.009 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.011 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.012 : 8,70		8,70		
		Místnost 2.013 : 10,90		10,90		
		Místnost 2.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.016 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.018 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.020 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.022 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.024 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.025 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.026 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.027 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.029 : 23,70		23,70		
		Místnost 2.030 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.031 : 4,50		4,50		
		Místnost 2.033 : 3,10		3,10		
		Místnost 2.051 : 3,20		3,20		
		Místnost 2.052 : 23,90		23,90		
		Místnost 2.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.054 : 4,50		4,50		
		Místnost 2.056 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.057 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.060 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.061 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.062 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.063 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.064 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.065 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.067 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.068 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.071 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.072 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.079 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.080 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.081 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.083 : 71,50		71,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : 15,70		15,70		
		Místnost 2.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 2.008 : 2,40		2,40		
		Místnost 2.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 2.086 : 20,80		20,80		
		Místnost 2.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 2.088 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.089 : 1,70		1,70		
		Místnost 2.090 : 1,00		1,00		
		Místnost 2.091 : 11,70		11,70		
		Místnost 2.092 : 11,70		11,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.093 : 23,30		23,30		
		Místnost 2.095 : 17,10		17,10		
		Místnost 2.096 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.097 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.098 : 16,90		16,90		
		Místnost 2.099 : 3,70		3,70		
		Místnost 2.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.103 : 16,70		16,70		
		Místnost 2.104 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.105 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.107 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.108 : 4,00		4,00		
		Místnost 2.109 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.111 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.112 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.113 : 3,60		3,60		
		Místnost 2.115 : 16,50		16,50		
		Místnost 2.116 : 4,10		4,10		
		Místnost 2.117 : 3,40		3,40		
		Místnost 2.119 : 23,60		23,60		
		Místnost 2.120 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.121 : 4,70		4,70		
		Místnost 2.123 : 16,80		16,80		
		Místnost 2.124 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.125 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.127 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.128 : 3,90		3,90		
		Místnost 2.129 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.131 : 16,60		16,60		
		Místnost 2.132 : 3,80		3,80		
		Místnost 2.133 : 3,50		3,50		
		Místnost 2.147 : 82,40		82,40		
		Půdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : 16,30		16,30		
		Místnost 3.005 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.006 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.034 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.035 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.036 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.037 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.038 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.039 : 5,90		5,90		
		Místnost 3.040 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.041 : 1,40		1,40		
		Místnost 3.042 : 8,20		8,20		
		Místnost 3.043 : 15,90		15,90		
		Místnost 3.044 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.045 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.047 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.048 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.049 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.083 : 41,50		41,50		
		Místnost 3.133 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.134 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.135 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.137 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.138 : 3,80		3,80		
		Místnost 3.139 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.141 : 19,40		19,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.142 : 5,00		5,00		
		Místnost 3.143 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.145 : 32,90		32,90		
		Místnost 3.146 : 8,70		8,70		
		Místnost 3.147 : 12,80		12,80		
		Místnost 3.148 : 25,30		25,30		
		Místnost 3.150 : 68,10		68,10		
		Místnost 3.151 : 123,20		123,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : 15,00		15,00		
		Místnost 2.004 : 8,20		8,20		
		Místnost 3.009 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.010 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.011 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.012 : 8,60		8,60		
		Místnost 3.013 : 10,60		10,60		
		Místnost 3.014 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.015 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.016 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.018 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.019 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.020 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.022 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.023 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.024 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.025 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.026 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.027 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.029 : 23,70		23,70		
		Místnost 3.030 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.031 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.033 : 3,20		3,20		
		Místnost 3.051 : 3,30		3,30		
		Místnost 3.052 : 24,00		24,00		
		Místnost 3.053 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.054 : 4,60		4,60		
		Místnost 3.056 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.057 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.058 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.060 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.061 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.062 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.063 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.064 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.065 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.067 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.068 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.069 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.071 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.072 : 39,00		39,00		
		Místnost 3.073 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.075 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.076 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.077 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.079 : 16,90		16,90		
		Místnost 3.080 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.081 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.083 : 75,60		75,60		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : 15,70		15,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.007 : 8,90		8,90		
		Místnost 3.008 : 2,40		2,40		
		Místnost 3.085 : 24,10		24,10		
		Místnost 3.086 : 20,70		20,70		
		Místnost 3.087 : 19,20		19,20		
		Místnost 3.088 : 4,80		4,80		
		Místnost 3.089 : 1,80		1,80		
		Místnost 3.090 : 1,00		1,00		
		Místnost 3.091 : 11,80		11,80		
		Místnost 3.092 : 11,70		11,70		
		Místnost 3.093 : 23,30		23,30		
		Místnost 3.095 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.096 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.097 : 3,40		3,40		
		Místnost 3.098 : 17,00		17,00		
		Místnost 3.099 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.100 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.102 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.103 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.104 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.105 : 16,80		16,80		
		Místnost 3.106 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.107 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.109 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.110 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.111 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.113 : 16,40		16,40		
		Místnost 3.114 : 3,90		3,90		
		Místnost 3.115 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.117 : 23,60		23,60		
		Místnost 3.118 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.119 : 4,70		4,70		
		Místnost 3.121 : 16,70		16,70		
		Místnost 3.122 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.123 : 3,60		3,60		
		Místnost 3.125 : 16,60		16,60		
		Místnost 3.126 : 4,00		4,00		
		Místnost 3.127 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.129 : 16,50		16,50		
		Místnost 3.130 : 3,70		3,70		
		Místnost 3.131 : 3,50		3,50		
		Místnost 3.145 : 82,50		82,50		
		Půdorys podkroví :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : 20,40		20,40		
		Místnost 4.041 : 24,40		24,40		
		Místnost 4.064 : 70,70		70,70		
		Místnost 4.065 : 17,20		17,20		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 : 22,30		22,30		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : 13,80		13,80		
		Místnost 4.042 : 22,00		22,00		
		Místnost 4.043 : 19,10		19,10		
		Místnost 4.044 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.045 : 2,10		2,10		
		Místnost 4.046 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.047 : 20,90		20,90		
		Místnost 4.048 : 4,20		4,20		
		Místnost 4.049 : 2,00		2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 4.050 : 1,30		1,30		
		Místnost 4.051 : 25,20		25,20		
		Místnost 4.052 : 13,10		13,10		
		Místnost 4.053 : 22,60		22,60		
		Místnost 4.054 : 3,80		3,80		
		Místnost 4.056 : 6,20		6,20		
		Místnost 4.057 : 16,20		16,20		
		Místnost 4.058 : 23,50		23,50		
		Místnost 4.059 : 23,20		23,20		
		Místnost 4.060 : 32,20		32,20		
		Místnost 4.061 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.062 : 22,90		22,90		
		Místnost 4.063 : 22,10		22,10		
		Místnost 4.065 : 46,60		46,60		
		Stěny :		0,00		
		Púdorys 1.PP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 01.002 : (1,90*2+4,50*2)*3,05		39,04		
		Místnost 01.005 : (2,50*2+1,90*2)*3,05		26,84		
		Místnost 01.006 : (1,80*2+1,90*2)*3,05		22,57		
		Místnost 01.018 : (4,40*2+1,55*2)*3,05		36,30		
		Místnost 01.019 : (0,95*2+1,65*2)*3,05		15,86		
		Místnost 01.020 : (0,95*2+1,65*2)*3,05		15,86		
		Místnost 01.021 : (2,10*2+1,80*2)*3,05		23,79		
		Místnost 01.022 : (2,30*2+3,45*2)*3,05		35,08		
		Místnost 01.023 : (2,10*2+1,80*2)*3,05		23,79		
		Místnost 01.024 : (3,45+0,80+3,00+2,65+0,80+0,60*2)*3,05		36,30		
		Místnost 01.025 : (0,90*2+1,65*2)*3,05		15,56		
		Místnost 01.026 : (3,05+3,40+0,95+1,75)*3,05		27,91		
		Místnost 01.027 : (2,35*2+4,10*2)*3,05		39,35		
		Místnost 01.028 : (1,15*2+3,35*2)*3,05		27,45		
		Místnost 01.029 : (3,45*2+3,40*2)*3,05		41,79		
		Místnost 01.030 : (2,00*2+3,40*2)*3,05		32,94		
		Místnost 01.031 : (4,70*2+3,50*2)*3,05		50,02		
		Místnost 01.032 : (2,05*2+2,50*2)*3,05		27,76		
		Místnost 01.049 : (7,10+2,75+0,40+3,30+4,10+2,30+8,10)*3,05		85,55		
		Místnost 01.051 : (6,55+2,65+2,70+6,50)*3,05		56,12		
		Místnost 01.052 : (3,50*2+6,90*2)*3,05		63,44		
		Místnost 01.072 : (3,80*2+6,90*2)*3,05		65,27		
		Místnost 01.073 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.074 : (4,65*2+6,90*2)*3,05		70,46		
		Místnost 01.075 : (2,30*2+1,55*2)*3,05		23,49		
		Místnost 01.076 : (8,10+0,90+0,50+2,80+2,95+2,20)*3,05		53,22		
		Místnost 01.077 : (3,95*2+2,20*2)*3,05		37,52		
		Místnost 01.078 : (3,15*2+6,90*2)*3,05		61,31		
		Místnost 01.079 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.080 : (3,15*2+6,90*2)*3,05		61,31		
		Místnost 01.081 : (3,85+0,60+6,40+10,25+8,45+0,45*4)*3,05		95,62		
		Místnost 01.082 : (3,40*2+3,80*2)*3,05		43,92		
		Místnost 01.083 : (8,45+10,25+6,90+1,15+3,25+0,45*4)*3,05		96,99		
		Místnost 01.084 : (10,55*2+6,25*2)*3,05		102,48		
		Místnost 01.085 : (1,35*2+4,35*2)*3,05		34,77		
		Místnost 01.089 : (2,05*2+0,85*2)*3,05		17,69		
		Část B :		0,00		
		Místnost 01.001 : (4,30*2+3,50*2)*3,05		47,58		
		Místnost 01.004 : (3,35*2+2,45*2)*3,05		35,38		
		Místnost 01.009 : (4,70*2+3,60*2)*3,05		50,63		
		Místnost 01.010 : (2,05*2+4,60*2)*3,05		40,57		
		Místnost 01.011 : (1,95*2+3,50*2)*3,05		33,25		
		Místnost 01.012 : (4,20*2+1,40*2)*3,05		34,16		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 01.013 : (2,60*2+3,40*2)*3,05		36,60		
		Místnost 01.014 : (9,25*2+11,55*2)*3,05		126,88		
		Místnost 01.015 : (4,05*2+3,45*2)*3,05		45,75		
		Místnost 01.016 : (2,05*2+3,30*2)*3,05		32,64		
		Místnost 01.017 : (6,90*2+5,35*2)*3,05		74,73		
		Místnost 01.033 : (6,60*2+5,35*2)*3,05		72,90		
		Místnost 01.034 : (6,90*2+3,45*2)*3,05		63,14		
		Místnost 01.035 : (1,75*2+1,65*2)*3,05		20,74		
		Místnost 01.036 : (2,45*2+1,80*2)*3,05		25,93		
		Místnost 01.037 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.038 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.039 : (2,45*2+1,80*2)*3,05		25,93		
		Místnost 01.040 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.041 : (1,65*2+0,85*2)*3,05		15,25		
		Místnost 01.043 : (2,30*2+3,75*2)*3,05		36,91		
		Místnost 01.044 : (11,30*2+11,55*2)*3,05		139,39		
		Místnost 01.045 : (4,70*2+3,45*2)*3,05		49,72		
		Místnost 01.046 : (2,05*2+4,40*2)*3,05		39,35		
		Místnost 01.047 : (4,70*2+3,55*2)*3,05		50,33		
		Místnost 01.048 : (2,05*2+4,50*2)*3,05		39,96		
		Místnost 01.050 : (3,10*2+11,85*2)*3,05		91,20		
		Místnost 01.087 : (4,00*2+21,10*2)*3,05		153,11		
		Část C :		0,00		
		Místnost 01.003 : (3,50*2+3,80*2)*3,05		44,53		
		Místnost 01.007 : (3,50*2+2,50*2)*3,05		36,60		
		Místnost 01.008 : (1,45*2+1,55*2)*3,05		18,30		
		Místnost 01.053 : (1,65*2+2,45*2)*3,05		25,01		
		Místnost 01.054 : (2,55*2+3,35*2)*3,05		35,99		
		Místnost 01.055 : (1,55*2+0,90*2)*3,05		14,95		
		Místnost 01.056 : (1,65*2+2,45*2)*3,05		25,01		
		Místnost 01.057 : (2,55*2+3,35*2)*3,05		35,99		
		Místnost 01.058 : (1,55*2+0,90*2)*3,05		14,95		
		Místnost 01.059 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.060 : (2,60*2+6,90*2)*3,05		57,95		
		Místnost 01.061 : (2,45*2+4,00*2)*3,05		39,35		
		Místnost 01.062 : (2,45*2+2,75*2)*3,05		31,72		
		Místnost 01.063 : (3,45*2+6,90*2)*3,05		63,14		
		Místnost 01.064 : (3,75*2+1,20*2)*3,05		30,20		
		Místnost 01.065 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.066 : (3,55*2+6,90*2)*3,05		63,75		
		Místnost 01.067 : (3,55*2+6,90*2)*3,05		63,75		
		Místnost 01.068 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.069 : (3,45*2+3,65*2)*3,05		43,31		
		Místnost 01.070 : (3,45*2+6,90*2)*3,05		63,14		
		Místnost 01.071 : (12,90*2+9,70*2)*3,05		137,86		
		Místnost 01.072 : (3,75*2+6,90*2)*3,05		64,97		
		Místnost 01.077 : (33,00*2+2,25*2)*3,05		215,03		
		Místnost 01.086 : (3,40*2+6,90*2)*3,05		62,83		
		Místnost 01.088 : (3,45*2+3,15*2)*3,05		40,26		
		Půdorys 1.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 1.002 : (5,33*2)*3,30		35,18		
		Místnost 1.005 : (2,50*2+1,90*2)*3,30		29,04		
		Místnost 1.006 : (1,80*2+1,90*2)*3,30		24,42		
		Místnost 1.030 : (4,45*2+3,60*2)*3,30		53,13		
		Místnost 1.032 : (2,30*2+3,60*2)*3,30		38,94		
		Místnost 1.033 : (1,85*2+2,20*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.034 : (0,90*2+1,50*2)*3,30		15,84		
		Místnost 1.035 : (1,80*2+2,20*2)*3,30		26,40		
		Místnost 1.036 : (0,90*2+1,50*2)*3,30		15,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.037 : (3,10+0,60+3,25+0,15+1,55+1,50)*3,30		33,50		
		Místnost 1.038 : (2,35*2+4,05*2)*3,30		42,24		
		Místnost 1.039 : (6,85*4+7,30*2)*3,30		138,60		
		Místnost 1.065 : (2,15*2+3,90*2)*3,30		39,93		
		Místnost 1.066 : (0,40+3,25+4,05+2,25+4,00+2,15+6,45)*3,30		74,42		
		Místnost 1.067 : (2,75*2+2,35*2)*3,30		33,66		
		Místnost 1.068 : (0,85*2+1,15*2)*3,30		13,20		
		Místnost 1.069 : (3,80*2+4,00*2)*3,30		51,48		
		Místnost 1.070 : (1,30*2+0,80*2)*3,30		13,86		
		Místnost 1.071 : (1,95*2+1,15*2)*3,30		20,46		
		Místnost 1.106 : (3,75*2+6,90*2)*3,30		70,29		
		Místnost 1.108 : (4,30*2+4,90*2)*3,30		60,72		
		Místnost 1.109 : (3,90*2+4,90*2)*3,30		58,08		
		Místnost 1.110 : (2,75*2+1,90*2)*3,30		30,69		
		Místnost 1.111 : (2,05*2+1,40*2)*3,30		22,77		
		Místnost 1.112 : (0,85*2+1,90*2)*3,30		18,15		
		Místnost 1.113 : (2,35*2+1,90*2)*3,30		28,05		
		Místnost 1.114 : (6,80*2+4,40+9,50+1,60*2+4,40*2+1,30*4)*3,30		147,51		
		Místnost 1.115 : (3,55*2+2,75*2)*3,30		41,58		
		Místnost 1.116 : (17,70*2+10,55+25,20+5,35*2)*3,30		270,11		
		Místnost 1.117 : (10,25+2,20+12,10+0,95+0,50)*3,30		85,80		
		Místnost 1.118 : (3,25*2+3,90*2)*3,30		47,19		
		Místnost 1.120 : (3,30*2+2,85*2)*3,30		40,59		
		Část B :		0,00		
		Místnost 1.001 : (4,15*2+3,60*2)*3,30		51,15		
		Místnost 1.004 : (3,35*2+2,45*2)*3,30		38,28		
		Místnost 1.009 : (4,60*2+3,65*2)*3,30		54,45		
		Místnost 1.010 : (2,20*2+1,75*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.011 : (2,20*2+1,80*2)*3,30		26,40		
		Místnost 1.013 : (2,90*2+3,65*2)*3,30		43,23		
		Místnost 1.014 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.015 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.016 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.017 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.018 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.019 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.020 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.021 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.022 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.023 : (4,60*2+3,60*2)*3,30		54,12		
		Místnost 1.024 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.025 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.026 : (1,90*2+1,20*2)*3,30		20,46		
		Místnost 1.027 : (6,90*2+2,60*2)*3,30		62,70		
		Místnost 1.028 : (6,90*2+2,60*2)*3,30		62,70		
		Místnost 1.029 : (2,30*2+1,20*2)*3,30		23,10		
		Místnost 1.040 : (2,20*2+1,60*2)*3,30		25,08		
		Místnost 1.041 : (4,60*2+5,40*2)*3,30		66,00		
		Místnost 1.042 : (2,20*2+1,55*2)*3,30		24,75		
		Místnost 1.043 : (2,70*2+1,80*2)*3,30		29,70		
		Místnost 1.044 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.045 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.046 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.047 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.048 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.049 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.050 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.051 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.052 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.053 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 1.054 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.055 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.056 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.057 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.058 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.059 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.060 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.061 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.062 : (4,55*2+3,60*2)*3,30		53,79		
		Místnost 1.063 : (2,25*2+1,70*2)*3,30		26,07		
		Místnost 1.064 : (2,25*2+1,80*2)*3,30		26,73		
		Místnost 1.065 : (3,30*2+33,00*2)*3,30		239,58		
		Místnost 1.066 : (2,35*2+3,60*2)*3,30		39,27		
		Část C :		0,00		
		Místnost 1.003 : (3,50*2+3,90*2)*3,30		48,84		
		Místnost 1.007 : (3,50*2+2,55*2)*3,30		39,93		
		Místnost 1.008 : (1,45*2+1,55*2)*3,30		19,80		
		Místnost 1.072 : (3,55*2+2,95*2)*3,30		42,90		
		Místnost 1.073 : (1,65*2+1,35*2)*3,30		19,80		
		Místnost 1.074 : (0,80*2+1,35*2)*3,30		14,19		
		Místnost 1.075 : (3,60*2+6,95*2)*3,30		69,63		
		Místnost 1.076 : (3,60*2+3,10*2)*3,30		44,22		
		Místnost 1.077 : (3,60*2+3,80*2)*3,30		48,84		
		Místnost 1.078 : (5,40*2+4,05*2)*3,30		62,37		
		Místnost 1.080 : (5,40*2+5,45*2)*3,30		71,61		
		Místnost 1.081 : (0,90*2+2,45*2)*3,30		22,11		
		Místnost 1.082 : (2,15*2+1,45*2)*3,30		23,76		
		Místnost 1.083 : (3,50*2+6,80*2)*3,30		67,98		
		Místnost 1.084 : (1,90*2+1,85*2)*3,30		24,75		
		Místnost 1.085 : (1,65*2+6,90*2)*3,30		56,43		
		Místnost 1.086 : (1,95*2+4,05*2)*3,30		39,60		
		Místnost 1.087 : (0,95*2+1,65*2)*3,30		17,16		
		Místnost 1.088 : (0,95*2+1,65*2)*3,30		17,16		
		Místnost 1.089 : (1,55*2+3,40*2)*3,30		32,67		
		Místnost 1.090 : (3,65*2+6,90*2)*3,30		69,63		
		Místnost 1.091 : (2,15*2+1,70*2)*3,30		25,41		
		Místnost 1.092 : (2,15*2+3,20*2)*3,30		35,31		
		Místnost 1.093 : (1,40*2+2,10*2)*3,30		23,10		
		Místnost 1.094 : (3,65*2+3,15*2)*3,30		44,88		
		Místnost 1.095 : (2,00*2+3,85*2)*3,30		38,61		
		Místnost 1.096 : (1,85*2+1,90*2)*3,30		24,75		
		Místnost 1.097 : (1,65*2+1,20*2)*3,30		18,81		
		Místnost 1.098 : (2,10*2+3,60*2)*3,30		37,62		
		Místnost 1.099 : (1,40*2+3,00*2)*3,30		29,04		
		Místnost 1.100 : (3,55*2+3,30*2)*3,30		45,21		
		Místnost 1.101 : (3,55*2+2,35*2)*3,30		38,94		
		Místnost 1.102 : (1,50*2+2,15*2)*3,30		24,09		
		Místnost 1.103 : (3,60*2+2,95*2)*3,30		43,23		
		Místnost 1.104 : (11,35*2+8,00*2)*3,30		127,71		
		Místnost 1.105 : (3,05*2+4,20*2)*3,30		47,85		
		Místnost 1.106 : (7,65*2+9,55*2)*3,30		113,52		
		Místnost 1.107 : (33,60*2+9,75*2)*3,30		286,11		
		Púdorys 2.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 2.002 : (3,40+3,50*2)*2,80		29,12		
		Místnost 2.005 : (2,50*2+1,90*2)*2,80		24,64		
		Místnost 2.006 : (1,80*2+1,90*2)*2,80		20,72		
		Místnost 2.034 : (4,60*2+3,55*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.035 : (2,20*2+1,85*2)*2,80		22,68		
		Místnost 2.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,80		21,56		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,80		14,00		
		Místnost 2.039 : (3,35+0,30+3,40+1,55+1,55)*2,80		28,42		
		Místnost 2.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,80		21,56		
		Místnost 2.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,80		13,44		
		Místnost 2.042 : (3,20*2+4,10*2)*2,80		40,88		
		Místnost 2.043 : (4,60*2+3,40*2)*2,80		44,80		
		Místnost 2.044 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Místnost 2.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.047 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.048 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.083 : (0,40+3,25+4,05+2,25+8,00+10,45)*2,80		79,52		
		Místnost 2.135 : (3,60*2+4,65*2)*2,80		46,20		
		Místnost 2.136 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.137 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.139 : (3,55*2+4,65*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.140 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.141 : (1,65*2+2,20*2)*2,80		21,56		
		Místnost 2.143 : (4,10*2+4,65*2)*2,80		49,00		
		Místnost 2.144 : (2,20*2+2,20*2)*2,80		24,64		
		Místnost 2.145 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.147 : (0,55+0,90+12,15+10,45)*2,80		67,34		
		Místnost 2.148 : (3,20*2+2,80*2)*2,80		33,60		
		Místnost 2.149 : (3,20*2+3,95*2)*2,80		40,04		
		Místnost 2.150 : (3,60*2+7,30*2)*2,80		61,04		
		Místnost 2.152 : (7,00*2+7,30+21,80+1,80*2+0,85*2+0,65*2)*2,80		139,16		
		Místnost 2.153 : (4,50*2+3,80*2)*2,80		46,48		
		Místnost 2.154 : (1,75*2+2,55*2)*2,80		24,08		
		Místnost 2.155 : (1,50*2+2,40*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.156 : (3,50*2+5,00*2)*2,80		47,60		
		Místnost 2.157 : (2,10*2+1,35*2)*2,80		19,32		
		Místnost 2.158 : (1,80*2+3,45*2)*2,80		29,40		
		Místnost 2.159 : (3,50*2+5,00*2)*2,80		47,60		
		Místnost 2.160 : (2,10*2+1,35*2)*2,80		19,32		
		Místnost 2.161 : (1,80*2+3,45*2)*2,80		29,40		
		Místnost 2.162 : (4,65*2+4,25*2)*2,80		49,84		
		Místnost 2.163 : (2,05*2+3,15*2)*2,80		29,12		
		Místnost 2.164 : (10,60+(2,40+1,75+1,80+1,65+0,45)*2)*2,80		74,76		
		Část B :		0,00		
		Místnost 2.001 : (4,15*2+3,60*2)*2,80		43,40		
		Místnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*2,80		32,48		
		Místnost 2.009 : (4,60*2+3,65*2)*2,80		46,20		
		Místnost 2.010 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.012 : (2,35*2+3,60*2)*2,80		33,32		
		Místnost 2.013 : (2,90*2+3,65*2)*2,80		36,68		
		Místnost 2.014 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.015 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Místnost 2.018 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.019 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Místnost 2.022 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.023 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Místnost 2.025 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.026 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.029 : (4,65*2+5,35*2)*2,80		56,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.030 : (2,15*2+1,65*2)*2,80		21,28		
		Místnost 2.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Místnost 2.033 : (2,15*2+1,55*2)*2,80		20,72		
		Místnost 2.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Místnost 2.052 : (4,60*2+5,40*2)*2,80		56,00		
		Místnost 2.053 : (2,20*2+1,55*2)*2,80		21,00		
		Místnost 2.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Místnost 2.056 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.057 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.060 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.061 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.063 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.064 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.067 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.068 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.071 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.072 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.075 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.076 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.079 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.080 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.083 : (3,30*2+33,00*2)*2,80		203,28		
		Část C :		0,00		
		Místnost 2.003 : (3,50*2+3,95*2)*2,80		41,72		
		Místnost 2.007 : (3,50*2+2,50*2)*2,80		33,60		
		Místnost 2.008 : (1,50*2+1,55*2)*2,80		17,08		
		Místnost 2.085 : (3,50*2+6,90*2)*2,80		58,24		
		Místnost 2.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Místnost 2.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Místnost 2.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,80		25,76		
		Místnost 2.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,80		14,84		
		Místnost 2.090 : (1,00*2+1,00*2)*2,80		11,20		
		Místnost 2.091 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Místnost 2.092 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Místnost 2.093 : (3,45*2+6,75*2)*2,80		57,12		
		Místnost 2.095 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Místnost 2.096 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.098 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Místnost 2.099 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.103 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.104 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.105 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.107 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.108 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.109 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.111 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.112 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.113 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.115 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.116 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.117 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.119 : (5,35*2+4,35*2)*2,80		54,32		
		Místnost 2.120 : (1,95*2+2,35*2)*2,80		24,08		
		Místnost 2.121 : (2,00*2+2,35*2)*2,80		24,36		
		Místnost 2.123 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 2.124 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 2.125 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.127 : (3,50*2+4,60*2)*2,80		45,36		
		Místnost 2.128 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.129 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.131 : (3,55*2+4,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 2.132 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 2.133 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 2.147 : (33,00*2+4,70*2)*2,80		211,12		
		Púdorys 3.NP.:		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 3.002 : (3,40+4,75*2)*2,80		36,12		
		Místnost 3.005 : (2,50*2+1,90*2)*2,80		24,64		
		Místnost 3.006 : (1,80*2+1,90*2)*2,80		20,72		
		Místnost 3.034 : (4,60*2+3,55*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.035 : (2,20*2+1,85*2)*2,80		22,68		
		Místnost 3.036 : (2,20*2+1,65*2)*2,80		21,56		
		Místnost 3.037 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.038 : (0,90*2+1,60*2)*2,80		14,00		
		Místnost 3.039 : (3,35+0,30+3,40+1,55+1,55)*2,80		28,42		
		Místnost 3.040 : (1,75*2+2,10*2)*2,80		21,56		
		Místnost 3.041 : (0,90*2+1,50*2)*2,80		13,44		
		Místnost 3.042 : (3,20*2+4,10*2)*2,80		40,88		
		Místnost 3.043 : (4,60*2+3,40*2)*2,80		44,80		
		Místnost 3.044 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Místnost 3.045 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.047 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.048 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.049 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.083 : (0,40+3,25+4,05+2,25+8,00+10,45)*2,80		79,52		
		Místnost 3.133 : (3,60*2+4,65*2)*2,80		46,20		
		Místnost 3.134 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.135 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.137 : (3,55*2+4,65*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.138 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.139 : (1,65*2+2,20*2)*2,80		21,56		
		Místnost 3.141 : (4,10*2+4,65*2)*2,80		49,00		
		Místnost 3.142 : (2,20*2+2,20*2)*2,80		24,64		
		Místnost 3.143 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.145 : (0,55+0,90+12,15+10,45)*2,80		67,34		
		Místnost 3.146 : (3,20*2+2,90*2)*2,80		34,16		
		Místnost 3.147 : (3,20*2+3,95*2)*2,80		40,04		
		Místnost 3.148 : (3,60*2+7,30*2)*2,80		61,04		
		Místnost 3.150 : (7,00*2+7,30+21,80+1,80*2+0,85*2+0,65*2)*2,80		139,16		
		Místnost 3.151 : (10,60+(1,00+0,30+4,85+5,90+0,45)*2)*2,80		99,68		
		Část B :		0,00		
		Místnost 3.001 : (4,15*2+3,60*2)*2,80		43,40		
		Místnost 2.004 : (3,35*2+2,45*2)*2,80		32,48		
		Místnost 3.009 : (4,60*2+3,65*2)*2,80		46,20		
		Místnost 3.010 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.011 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.012 : (2,35*2+3,60*2)*2,80		33,32		
		Místnost 3.013 : (2,90*2+3,65*2)*2,80		36,68		
		Místnost 3.014 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.015 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.016 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.018 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.019 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.020 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Místnost 3.022 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.023 : (2,25*2+1,70*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.024 : (2,25*2+1,80*2)*2,80		22,68		
		Místnost 3.025 : (4,60*2+3,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.026 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.027 : (2,20*2+1,75*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.029 : (4,65*2+5,35*2)*2,80		56,00		
		Místnost 3.030 : (2,15*2+1,65*2)*2,80		21,28		
		Místnost 3.031 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Místnost 3.033 : (2,15*2+1,55*2)*2,80		20,72		
		Místnost 3.051 : (2,20*2+1,60*2)*2,80		21,28		
		Místnost 3.052 : (4,60*2+5,40*2)*2,80		56,00		
		Místnost 3.053 : (2,20*2+1,55*2)*2,80		21,00		
		Místnost 3.054 : (2,70*2+1,80*2)*2,80		25,20		
		Místnost 3.056 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.057 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.058 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.060 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.061 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.062 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.063 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.064 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.065 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.067 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.068 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.069 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.071 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.072 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.073 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.075 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.076 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.077 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.079 : (4,55*2+3,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.080 : (2,20*2+1,70*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.081 : (2,20*2+1,80*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.083 : (3,30*2+33,00*2)*2,80		203,28		
		Část C :		0,00		
		Místnost 3.003 : (3,50*2+3,95*2)*2,80		41,72		
		Místnost 3.007 : (3,50*2+2,50*2)*2,80		33,60		
		Místnost 3.008 : (1,50*2+1,55*2)*2,80		17,08		
		Místnost 3.085 : (3,50*2+6,90*2)*2,80		58,24		
		Místnost 3.086 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Místnost 3.087 : (3,60*2+6,90*2)*2,80		58,80		
		Místnost 3.088 : (2,20*2+2,40*2)*2,80		25,76		
		Místnost 3.089 : (1,40*2+1,25*2)*2,80		14,84		
		Místnost 3.090 : (1,00*2+1,00*2)*2,80		11,20		
		Místnost 3.091 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Místnost 3.092 : (2,65*2+4,50*2)*2,80		40,04		
		Místnost 3.093 : (3,45*2+6,75*2)*2,80		57,12		
		Místnost 3.095 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Místnost 3.096 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.097 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.098 : (3,60*2+4,70*2)*2,80		46,48		
		Místnost 3.099 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.100 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.102 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.103 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 3.104 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.105 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.106 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.107 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.109 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.110 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.111 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.113 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.114 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.115 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.117 : (5,35*2+4,35*2)*2,80		54,32		
		Místnost 3.118 : (1,95*2+2,35*2)*2,80		24,08		
		Místnost 3.119 : (2,00*2+2,35*2)*2,80		24,36		
		Místnost 3.121 : (3,60*2+4,60*2)*2,80		45,92		
		Místnost 3.122 : (1,80*2+2,20*2)*2,80		22,40		
		Místnost 3.123 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.125 : (3,50*2+4,60*2)*2,80		45,36		
		Místnost 3.126 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.127 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.129 : (3,55*2+4,60*2)*2,80		45,64		
		Místnost 3.130 : (1,70*2+2,20*2)*2,80		21,84		
		Místnost 3.131 : (1,75*2+2,20*2)*2,80		22,12		
		Místnost 3.145 : (33,00*2+4,70*2)*2,80		211,12		
		Púdorys podkroví :		0,00		
		Část A :		0,00		
		Místnost 4.040 : (4,00*2+7,00*2)*3,00		66,00		
		Místnost 4.041 : (4,30*2+7,00*2)*3,00		67,80		
		Místnost 4.064 : (12,60*2+16,35*2)*3,00		173,70		
		Místnost 4.065 : (8,05*2+2,20*2)*3,00		61,50		
		Část B :		0,00		
		Místnost 4.002 : (6,15*2+3,60*2)*3,00		58,50		
		Část C :		0,00		
		Místnost 4.003 : (3,50*2+3,95*2)*3,00		44,70		
		Místnost 4.042 : (3,50*2+6,30*2)*3,00		58,80		
		Místnost 4.043 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.044 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.045 : (1,65*2+1,25*2)*3,00		17,40		
		Místnost 4.046 : (1,50*2+0,85*2)*3,00		14,10		
		Místnost 4.047 : (5,55*2+3,90*2)*3,00		56,70		
		Místnost 4.048 : (1,85*2+2,30*2)*3,00		24,90		
		Místnost 4.049 : (1,60*2+1,25*2)*3,00		17,10		
		Místnost 4.050 : (1,45*2+0,85*2)*3,00		13,80		
		Místnost 4.051 : (3,65*2+6,20*2)*3,00		59,10		
		Místnost 4.052 : (5,90*2+2,20*2)*3,00		48,60		
		Místnost 4.053 : (3,60*2+6,30*2)*3,00		59,40		
		Místnost 4.054 : (1,70*2+2,20*2)*3,00		23,40		
		Místnost 4.056 : (3,60*2+1,85*2)*3,00		32,70		
		Místnost 4.057 : (1,50+3,60+4,30+3,60)*3,00		39,00		
		Místnost 4.058 : (1,25+3,60+3,40+3,60)*3,00		35,55		
		Místnost 4.059 : (1,25+3,60+6,30+3,60)*3,00		44,25		
		Místnost 4.060 : (5,50*2+6,30*2)*3,00		70,80		
		Místnost 4.061 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.062 : (3,75*2+6,30*2)*3,00		60,30		
		Místnost 4.063 : (3,50*2+6,30*2)*3,00		58,80		
		Místnost 4.065 : (21,10*2+2,20*2)*3,00		139,80		
		Odpočet keramických obkladů : -3753,8300		-3 753,83		
		Celkem za 784 Malby				
Díl:	799	Ostatní				
814	799-001	Práškové hasicí přístroje kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	52,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.PP chodba : 1		1,00		
		1.NP severní křídlo : 3 + 1 + 1 + 1		6,00		
		2.NP severní křídlo : 3 + 1 + 3		7,00		
		3.NP severní křídlo : 3 + 1 + 3		7,00		
		P01.7 sklad pod schodištěm : 1		1,00		
		P01.8 rehabilitace,masáže,šatny : 3		3,00		
		P01.9 kadeřnictví, pedikúra : 1		1,00		
		P01.10 úložný prostor pacientů : 1		1,00		
		P01.11 úložný prostor pacientů : 1		1,00		
		P01.12 archiv : 1		1,00		
		P01.13 provozní sklady,dílny údržby : 3		3,00		
		1 1.16/N3 prádelna,sušárna : 1		1,00		
		N 1.17 jídelna,kuchyně,sklady potravin : 3		3,00		
		N 1.19 přípravná, jídelna : 1		1,00		
		N 1.20 sesterna,denní čisticí místnost : 1		1,00		
		N 1.21 sklad nebezpečného odpadu : 1		1,00		
		N 2.35 přípravná, jídelna : 1		1,00		
		N 2.36 sesterna,denní místnost, sklad : 1		1,00		
		N 2.37 čisticí místnost,koupelna,kuřárna : 1		1,00		
		N 3.31 přípravná, jídelna : 1		1,00		
		N 3.32 sesterna : 1		1,00		
		N 3.33 čisticí místnost,koupelna,kuřárna : 1		1,00		
		N 4.8 chodba : 2		2,00		
		N 4.9 kanceláře : 2		2,00		
		N 4.10 sklady kancelářů : 1		1,00		
		N 4.11 služební byt : 1		1,00		
		N 4.16 sklad čistého prádla : 1		1,00		
815	799-002	Sněhové hasicí přístroje kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
		P01.14 místnost pro rozváděče : 1		1,00		
		P01.15 strojovna vzduchotechniky : 2		2,00		
		P01.16 zdroj UPS : 1		1,00		
		N 1.15 server s ústřednou EPS : 1		1,00		
		N 1.18 ordinace lékaře,sestra : 1		1,00		
		N 4.12 plynová kotelna : 2		2,00		
816	799-003	Informační tabulky kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	216,00		
		Směr k únikovému východu : 24		24,00		
		Únikové schodiště : 11		11,00		
		Únikový východ : 5		5,00		
		Vnitřní odběrní místa : 15		15,00		
		Přenosné hasicí přístroje : 63		63,00		
		Hlásiče požáru : 48		48,00		
		Ostatní : 50		50,00		
817	799-004	Prádelna dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
818	799-005	Zdravotnická technologie dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
819	799-006	Gastrotechnologie dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
820	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,00		
		Celkem za 799 Ostatní				
Díl:	M21	Elektromontáže				
821	M21-001	Silnoproud dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
822	M21-002	Slaboproud dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
823	M21-003	Elektrická požární signalizace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
		Celkem za M21 Elektromontáže				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
824	M24-001	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
		Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
825	M33-V/01	Lůžkový evakuační výtah bezstrojovnový 5/5 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	soub	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001124 DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA ST	Rozpočet: 1
Objekt :	SO02 DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
826	M33-V/02	Nákladní bezstrojovnový výtah 4/4 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	soub	1,00		
827	M33-V/03	Osobní bezstrojovnový výtah pro imobilní 4/4 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	soub	1,00		
828	M33-V/04	Lužkový evakuační výtah bezstrojovnový 5/5 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	soub	1,00		
829	M33-V/05	Nákladní bezstrojovnový výtah 3/3 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	soub	1,00		
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení				
830	M36-001	Měření a regulace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
	Celkem za	M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení				
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
831	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2 308,43		
832	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	4 616,86		
833	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2 308,43		
834	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	20 775,85		
835	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2 308,43		
836	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	18 467,42		
837	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	2 308,43		
838	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění sutí při rekonstrukci	t	2 308,43		
839	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2 077,58		
840	979990002R00	Poplatek za skládku - ostatní materiály	t	230,84		
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				

DS Uhlířské Janovice
Dostavba stávající budovy

Plynová odběrná zařízení

Položka číslo	Název	Jednotka mj.	Množství	Jed. Cena Kč	Cena celkem Kč	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8
	Potrubí					
	Potrubí ocelové bezešvé závitové černé pro hořlavá média s požadavky třídy A, jakost materiálu 11 353.1, spojované svařováním, atest nespécifický dle ČSN DN 10 204, včetně tvarovek, uložení pomocí třmenu a profilu L případně pomocí závěsů, včetně ochranného nátěru 2x základní a 3x vrchní v odstínu žlutý střední chromová nebo jiný, ale se žlutými pruhy ve vhodných místech, včetně přemostění, včetně protipožárních manžet při přechodu z jednoho požárního úseku do druhého.					
1.	ø 1/2"	m	25			
2.	ø 3/4"	m	3			
3.	ø 1"	m	4			
4.	ø 5/4"	m	42			
	Potrubí ocelové bezešvé hladké černé pro hořlavá média s požadavky třídy A, jakost materiálu 11 353.1, spojované svařováním, atest nespécifický dle ČSN DN 10 204, včetně tvarovek, uložení pomocí třmenu a profilu L případně pomocí závěsů, včetně ochranného nátěru 2x základní a 3x vrchní v odstínu žlutý střední chromová nebo jiný, ale se žlutými pruhy ve vhodných místech, včetně přemostění, včetně protipožárních manžet při přechodu z jednoho požárního úseku do druhého.					
5.	ø 88,9x3,6	m	38			
6.	ø 219/6,3	m	5			
7.	Prostupka střechou utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ukotvení a ochranných nátěrů ø 60,3x2,9 - 1000 mm	ks	1			
8.	Prostupka příčkou utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ochranných nátěrů ø 60,3x2,9 - 200 mm	ks	1			

DS Uhlířské Janovice
Dostavba stávající budovy

Plynová odběrná zařízení

Položka číslo	Název	Jednotka mj.	Množství	Jed. Cena Kč	Cena celkem Kč	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8
9.	Prostupka stropem utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ukotvení a ochranných nátěrů ø 60,3x2,9 - 200 mm	ks	1			
10.	Prostupka příčkou utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ochranných nátěrů ø 76,1x3,2 - 200 mm	ks	3			
11.	Prostupka stropem utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ukotvení a ochranných nátěrů ø 76,1x3,2 - 400 mm	ks	1			
12.	Prostupka příčkou utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ochranných nátěrů ø 139,7x4,5 - 200 mm	ks	4			
13.	Prostupka stropem utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ukotvení a ochranných nátěrů ø 139,7x4,5 - 800 mm	ks	4			
14.	Prostupka zdívkou s dilatací utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ukotvení a ochranných nátěrů ø 139,7x4,5 - 800 mm	ks	1			
15.	Ochranná trubka pro vstup plynovodu obvodovým zdívkou do suterénu objektu, včetně hydroizolace, utěsněna minerální plstí a trvale pružným tmelem, včetně ukotvení a ochranných nátěrů ø 139,7x4,5 - 600 mm	ks	1			
	Potrubi celkem					
	Připojení plynových spotřebičů					
16.	Připojení stacionárního kotle DN 32, včetně připojení kotlového plynového kohoutu a speciálního termoventilu - termopojistky, armatury jsou součástí dodávky kotle	ks	3			
	Připojení plynových spotřebičů celkem					

DS Uhlířské Janovice
Dostavba stávající budovy

Plynová odběrná zařízení

Položka číslo	Název	Jednotka mj.	Množství	Jed. Cena Kč	Cena celkem Kč	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8
	Armatury					
17.	Vzorkovací kohout na plyn, DN15 s připojením na hadici	ks	1			
18.	Kulový kohout pinoprůtokový s ovládací vrtulkou, závitový, niklovaný, těžká řada, s atestem pro zemní plyn, DN 15	ks	7			
19.	Kulový kohout pinoprůtokový s ovládací vrtulkou, závitový, niklovaný, těžká řada, s atestem pro zemní plyn, DN 20	ks	2			
20.	Kulový kohout pinoprůtokový s ovládací vrtulkou, závitový, niklovaný, těžká řada, s atestem pro zemní plyn, DN 32	ks	4			
21.	Solenoidový ventil pro hořlavé plyny, bez napětí uzavřen, pro nízkotlaký zemní plyn, pro montáž do vodorovného potrubí, automatický, přírubový PN16, včetně protipřírub, přírubového spoje a přemostění DN 80	ks	1			
22.	Uzavírací klapka bezpřírubová PN 10/16 z šedé litiny, těsnění pro zemní plyn, ovládání ruční pákou se zarážkami 15°, včetně protipřírub a přírubového spoje, včetně přemostění DN 80	ks	1			
23.	Kulový kohout přírubový PN 16 z uhlíkaté oceli, těsnění pro zemní plyn, ovládání ruční pákou se zarážkami 90°, včetně protipřírub a přírubového spoje, včetně přemostění DN 80	ks	1			
	Armatury celkem					
	Regulátory, tlakoměry, plynoměry					

DS Uhlířské Janovice
Dostavba stávající budovy

Plynová odběrná zařízení

Položka číslo	Název	Jednotka mj.	Množství	Jed. Cena Kč	Cena celkem Kč	Poznámka
1	2	3	4	6	7	8
24.	Tlakoměr průměr 100 mm se spodním přípojem M20x1,5 měřicí rozsah 0-6 kPa, třída přesnosti minimálně 1,6, včetně dvoucestného tlakoměrového kohoutu, tlakoměrového nástavce, těsnění, montáže Regulátory, tlakoměry, plynoměry celkem	ks	5			
26.	Výrobky Ocelová větraná skříň 1200x1200x400 mm s dvířky s uzávěrem proti neoprávněné manipulaci a s větracími otvory, vyztužená ocelovými profily, s profily pro upevnění potrubí a armatur, k zazdění do niky, hmotnost 72,9 kg, plocha nátěru 6,5 m ²	ks	1			
27.	Plastová dvířka do plynovodní šachty 150x300 mm Výrobky - celkem	ks	3			
	Ostatní					
	Lešení, výška podlažky do 2 m, celková plocha 40 m ²	poč.	1			
	Profukování potrubí	poč.	1			
	Tlaková zkouška potrubí	poč.	2			
	Zkouška těsnosti potrubí	poč.	2			
	Výchozí revize	poč.	1			
	Zkouška provozuschopnosti zařízení	poč.	1			
	Stavební výpomoc	poč.	1			
	Přesun hmot	poč.	1			
	Ostatní celkem					
	Vnitřní rozvod plynu celkem					

POL č	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
1	2	3	4	5	7	8
		1. KANALIZACE				
		ZEMNI PRÁCE				
1		Hloubení rýh v uzavřených prostorech (154 + 148 + 65) * 0,6 * 0,8	m3	176,16		
2		Hloubení rýh š. do 600 mm (4 + 16 + 2 + 2 + 34) * 0,6 * 2,1	m3	73,08		
3		Odvoz a uložení výkopku na skládku 25,5 + 76,5	m3	102,00		
4		Lože pod potrubí - šterkopisek - se zhutněním (367 + 58) * 0,6 * 0,1	m3	25,50		
5		Obsyp potrubí - šterkopisek - se zhutněním (367 + 58) * 0,6 * 0,3	m3	76,50		
6		Zásyp rýh se zhutněním (176,16 + 73,08) - 102	m3	147,24		
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				
		Plastové odpadní potrubí typu KG (PVC), včetně veškerých tvarovek, uložené v drážkách pod podlahou 1. PP				
7		DN 100	m	154		
8		DN 125	m	148		
9		DN 150	m	65		
		Plastová typová revizní šachta vč. pachotěsného poklopu a dna				
10		DN 400	soub	4		
		Plastové odpadní potrubí typu KG (PVC), včetně veškerých tvarovek vývody větví SK1 až SK8, TK1, TK2				
11		DN 125	m	4		
12		DN 150	m	16		
13		DN 200	m	2		
		Plastové odpadní potrubí typu HT (PPs), včetně veškerých tvarovek a uložení, vedené volně pod stropy podlaží, stoupačky v šachtách nebo zdívu, odvětrací potrubí, teplotní odolnost 100°C				
14		DN 40	m	10		
15		DN 50	m	515		
16		DN 70	m	450		
17		DN 100	m	1 036		
18		DN 125	m	299		
19		DN 150	m	70		
20		Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	339		
21		Vyvedení odpadních výpustek DN 100	ks	144		
		Plastové větrací hlavice (VH) - šikmá střecha				
22		DN 110	ks	2		
23		DN 125	ks	9		
		Plastové přívzdušňovací ventily (PV)				
24		DN 75	ks	17		
25		DN 110	ks	8		
26		Plastová dvířka s rámečkem pro zazdění (pro ČK) - 300 x 300 mm	ks	74		
27		Plastová mřížka s rámečkem pro zazdění (pro PV) - 150 x 300 mm	ks	24		
		Plastová podomítková zápachová uzávěrka (PZU)				
28		DN40	ks	1		
29		DN50	ks	6		
		PM-Jednokomponentní požární uzávěra (průchodka), díky které lze otvory pro trubky učinit odolnými a neprostupnými pro kouř. Tím se zabrání šíření ohně a zplodin otvorem do další místnosti - pro plastové potrubí - včetně identifikačního štítku				
30		DN 100	soub	302		
31		DN 125	soub	13		
		Protipožární zpevňující tmel pro plastové potrubí HT				
32		DN 50	ks	120		
		Protipožární páska pro plastové potrubí HT				
33		DN 70	ks	161		
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ				
		Plastové odpadní potrubí typu KG, včetně veškerých tvarovek				
41		DN 100	m	2		
42		DN 125	m	34		
		Plastový lapač sraženin, s košem pro zachycování nečistot, suchá nezámrazná a prachotěsná klapka (LSS)				
43		DN 110	ks	12		
		DEMONTÁŽE - KANALIZACE				

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.			
1	2	3	4	5	7	8
		1. KANALIZACE				
45		Demontáž plastového odpadního potrubí (novodur, HT, KG) včetně uložení (mimo potrubí vedeného pod podlahou 1. PP DN 40 až DN 75	m	406		
46		DN 110 až DN 200	m	1 277		
		OSTATNI				
47		Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	2 652		
48		Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	m	153		
49		Stavební výpomoc (80 hod. /279,5,- Kč)	soub	1		
50		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	soub	1		
		KANALIZACE - CELKEM				

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
		A) HLAVNÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY PITNÉ + ROZVOD POŽÁRNÍ VODY				
		Trubky ocelové bezešvé závitové pozinkované, spojované pomocí závitových fitinek, včetně veškerých tvarovek, uložení pomocí závěsného systému s objímkami, uložení svislých stoupaček v šachtách, opatřené izolací proti rosení z termoizolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$, tloušťka izolace uvedena za dimenzí potrubí)				
1		1/2" - iz. 6 mm	m	30		
2		3/4" - iz. 6 mm	m	6		
3		1" - iz. 6 mm	m	40		
4		5/4" - iz. 6 mm	m	15		
5		6/4" - iz. 9 mm	m	18		
6		2" - iz. 9 mm	m	116		
7		2 1/2" - iz. 9 mm	m	5		
8		3" - iz. 13 mm	m	103		
9						
		B) ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ - PÁTERNÍ POD STROPEM				
		Plastové trubky PPR PN16, v tyčích, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (s kovovými závitů), lemových kroužků a volných přírub, včetně uložení do podpůrných žlabů a závěsného systému s objímkami, uložení svislých stoupaček v instalačních šachtách, opatřené izolací proti rosení - z nelaminovaných tepelně izolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$, tloušťka izolace uvedena za dimenzí potrubí)				
10						
11		20x2,8 - iz. 9 mm	m	475		
12		25x3,5 - iz. 9 mm	m	393		
13		32x4,4 - iz. 9 mm	m	427		
14		40x5,6 - iz. 9 mm	m	283		
15		50x6,9 - iz. 9 mm	m	40		
16		63x8,6 - iz. 9 mm	m	31		
17		75x 10,3 - iz. 9 mm	m	22		
18		90x12,3 - iz. 13 mm	m	114		
		D) ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ - VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH				
		Plastové trubky PPR-PN16, L=4m, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závitů), včetně uložení do stavebních konstrukcí, opatřené izolací proti rosení z nelaminovaných tepelně izolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, souč. tep. vodivosti $0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí)				
20		20x2,8 - iz. 6 mm	m	690		
21		25x3,5 - iz. 6 mm	m	290		
22		32x4,4 - iz. 6 mm	m	105		
23		40x5,5 - iz. 9 mm	m	12		
24		63x8,6 - iz. 9 mm	m	4		
25						
		E) ROZVODY TĚPLÉ VODY A CÍRKULACE - VOLNÉ VEDENÉ (pod stropy a v inst. šachtách)				
		Plastové trubky PPR-PN20, L=4m, vícevrstvé se skelnými rámy, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závitů), kompenzátorů, lemových kroužků a volných přírub, včetně uložení do podpůrných žlabů a závěsného systému s objímkami, uložení svislých stoupaček v instalačních šachtách, opatřené tepelnou izolací z nelaminovaných tepelně izolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, souč. tep. vodivosti $0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí)				
26		20x3,4 - iz. 20 mm	m	910		
27		25x4,2 - iz. 20 mm	m	390		
28		32x5,4 - iz. 20 mm	m	398		

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
		Plastové trubky PPR-PN20, L=4m, vícevrstvé se skelnými rámy, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závity), kompenzátorů, lemových kroužků a volných přírub, včetně uložení do podpůrných žlabů a závěsného systému s objímkami, uložení svislých stoupaček v instalačních šachtách, opatřené tepelnou izolací z kamenné vlny - řezaná potrubní pouzdra bez povrchové úpravy L=1m, souč. tep. vodivosti 0,033 W/m*K (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí)				
29		40x6,7 - iz 40 mm	m	225		
30		50x8,3 - iz 40 mm	m	82		
31		63x10,5 - iz 40 mm	m	6		
32		90x15,0 - iz 50 mm	m	42		
		F) ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE - PATERŇÍ POD STROPEM				
		Plastové trubky PPR-PN20, L=4m, vícevrstvé se skelnými rámy, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závity), kompenzátorů, lemových kroužků a volných přírub, včetně uložení do podpůrných žlabů a závěsného systému s objímkami, opatřené tepelnou izolací z kamenné vlny - řezaná potrubní pouzdra kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, souč. tep. vodivosti 0,038 W/m*K (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí)				
33		20x3,4 - iz 25 mm	m	58		
34		25x4,2 - iz 25 mm	m	16		
35		32x5,4 - iz 25 mm	m	8		
36		40x6,7 - iz 40 mm	m	49		
37		50x8,3 - iz 40 mm	m	90		
38		63x10,5 - iz 40 mm	m	22		
39		75x12,5 - iz 40 mm	m	18		
40		90x15 - iz 50 mm	m	80		
		G) ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE - VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH				
		Plastové trubky PPR-PN20, L=4m, vícevrstvé se skelnými rámy, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závity), včetně uložení do stavebních konstrukcí, opatřené tepelnou izolací z nelaminovaných tepelně izolačních trubíc z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou, souč. tep. vodivosti 0,038 W/m*K (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí)				
41		20x3,4 - iz 9 mm	m	550		
42		25x4,2 - iz 9 mm	m	335		
43		32x5,4 - iz 9 mm	m	135		
44		40x6,7 - iz 9 mm	m	20		
45		50x8,3 - iz 9 mm	m	15		
46		63x10,5 - iz 9 mm	m	9		
47		Protipožární páska pro plastové potrubí izolované				
48		DN 32	ks	120		
49		DN 40	ks	90		
50		DN 50	ks	12		
51		DN 80	ks	8		
		Protipožární zpevňující tmel pro plastové potrubí izolované				
52		DN 20	ks	460		
53		DN 25	ks	220		
		Protipožární zpevňující tmel pro ocelové potrubí pozinkované - izolované				
54		1"	ks	4		
55		5/4"	ks	4		
56		6/4"	ks	4		
57		2"	ks	4		
		H) ARMATURY				
		Litínová klapka uzavírací mezipřírubová na pitnou vodu, PN16, včetně prodloužených přírubových spojů				
58		DN65	ks	1		
59		DN80	ks	8		

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
		Klapka zpětná přírubová s testovací zátkou včetně protipřírub závitových a přírubového spoje PN16				
60		DN80	ks	1		
		Přepážkový filtr na studenou vodu s manuálním proplachem, filtrační nádoba z vysoce kvalitního plastu do PN 16, přírubové těleso z šedé litiny PN 10, postříbřené filtrační síto z nerezové oceli s antibakteriálním účinkem, poréznost 0,1 mm, nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému přes kulový ventil DN 20, odkalení přírubového tělesa filtru kulovým ventilem.				
61		DN65	ks	1		
		Potrubní oddělovač typu BA dle ČSN EN 1717 pro třídy kapalin č.3, přírubový, včetně protipřírub a přírubového spoje				
62		DN65, PN10	ks	1		
		Kohout kulový plnopružochzí chromovaný, červená páčka, provedení pro rozvody sanity dle DIN 3433, závitový				
63		1/2"	ks	20		
64		3/4"	ks	194		
		Kohout kulový plnopružochzí chromovaný s vypouštěním, červená páčka, provedení pro rozvody sanity dle DIN 3433, závitový				
65		1"	ks	83		
66		5/4"	ks	75		
67		6/4"	ks	20		
68		2"	ks	20		
69		3"	ks	1		
		Zpětný ventil závitový				
71		3/4"	ks	1		
72		3"	ks	1		
73		Expanzní nádoba na pitnou vodu - 50 l	ks	3		
74		Cirkulační čerpadlo TV - 3,0 m3/h, H=5,0m	ks	1		
		Výtokový kulový kohout s přípojkou na hadici, s ovládací páčkou				
75		1/2"	ks	9		
		Ventil pojistný				
76		3/4"	ks	1		
		Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, s hadicovou vývodkou a zátkou, krátká ovládací páčka				
77		1/2"	ks	18		
		Fitr				
78		6/4"	ks	1		
79		Rohový ventil s filtrem	ks	30		
		Pračkový ventil se zpětným ventilem				
80		1/2"	ks	16		
81		3/4"	ks	4		
		Mrazuvzdorný výtokový ventil na hadici s uzamykatelnou obslužnou rukojetí				
82		1/2"	ks	5		
83		BN - nástěná baterie dřezová páková, 1/2" x 150 mm	ks	12		
84		Nástěnka pro hydrant G 1"	ks	13		
85		Nástěnka plast vsuv 20 x R 1/2 1závit	ks	606		
86		Nástěnka plast vsuv 25 x R 3/4 1závit	ks	12		
87		Sifon dřezový s nerezovou mřížkou, flexi přepadem a přípojkou	ks	12		
88		Jednotkový suchoběžný vodoměr na studenou vodu Qn=1,5 m3/h, DN15	ks	3		

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
		2. VODOVOD				
89		Jednotokový suchoběžný vodoměr na teplou vodu Qn=1,5 m3/h, DN15	ks	3		
90		Jednotokový suchoběžný vodoměr na studenou vodu Qn=2,5 m3/h, DN20	ks	1		
91		Jednotokový suchoběžný vodoměr na teplou vodu Qn=2,5 m3/h, DN20	ks	1		
		Ruční vyvažovací ventil s možností přednastavení průtoku, uzavíráním, měřením tlaku, průtoku a teplot, závitový, s atestem na pitnou vodu				
92		DN15	ks	60		
93		DN20	ks	1		
94		DN40	ks	1		
		Multifunkční cirkulační termostatický ventil s nastavením požadované teploty, s uzavírací funkcí a integrovaným teploměrem				
95		DN15	ks	60		
		Plastová dvířka s rámečkem na zasdění				
96		300x300 mm	ks	91		
97		150x150 mm	ks	1		
		I) OSTATNÍ PRÁCE				
98		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí podle ČSN 73 6660, DN15-DN80	m	6 689		
99		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí dle ČSN 73 6660, ČSN 75 5911, DN15-DN80	m	6 689		
100		Vyvážení systému cirkulace teplé vody				
101		RRV - nastavení vyvažovacího ventilu	ks	62		
102		CTV - nastavení multifunkčního termostatického ventilu	ks	60		
103		Revize hydrantů	ks	13		
104		Stavební výpomoc (80 x 279,5 Kč)	soub	1		
105		Přesun hmot	soub	1		
		J) DEMONTÁŽE				
		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí PPR				
106		DN15-20	m	824		
107		DN25-50	m	2 450		
		2. Vodovod celkem				

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOZSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	4	5	7	8
1	WC	Závěsný klozet délka 490 mm	soub	57		
1.1		- Duraplastové sedátko pro závěsné klozety s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
1.2		- Stavební prvek pro závěsné WC, s nádržkou do stěny, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, pro ovládací tlačítko 24,6x16,4 cm. Určen pro montáž do masivní stěny tl. 15 cm. Samonosná stavební konstrukce z minerálního pórobetonu, třída materiálu A1, kovový profilový rám				
1.3		- Ovládací tlačítko splachování pro 2 množství				
1.4		- Nerezové madlo L=600 mm (vodorovná montáž v=800 mm)				
2	WC1	Závěsný klozet délka 490 mm	soub	12		
2.1		- Duraplastové sedátko pro závěsné klozety s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
2.2		- Stavební prvek pro závěsné WC, s nádržkou do stěny, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, pro ovládací tlačítko 24,6x16,4 cm. Určen pro montáž do masivní stěny tl. 15 cm. Samonosná stavební konstrukce z minerálního pórobetonu, třída materiálu A1, kovový profilový rám				
2.3		- Ovládací tlačítko splachování pro 1 množství				
2.4		- Nerezové madlo L=600 mm (vodorovná montáž v=800 mm)				
3	WC2	Závěsný klozet délka 490 mm	soub	25		
3.1		- Duraplastové sedátko pro závěsné klozety s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
3.2		- Stavební prvek pro závěsné WC, s nádržkou do stěny, ovládání zepředu, pro zabudování do systémové stěny s pozinkovanými podpěrami h=112 cm				
3.3		- Ovládací tlačítko splachování pro 2 množství				
3.4		- Stavební souprava				
3.5		- Souprava pro tlumení hluku				
4	WC3	Závěsný klozet pro tělesně postižené s hlubokým splachov. L=700 mm	soub	11		
4.1		- Duraplastové sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
4.2		- Stavební prvek pro závěsné WC pro tělesně postižené s nádržkou do stěny pro zabudování do systémové stěny s pozinkovanými nastav. podpěrami, h=112 cm				
4.3		- oddálené pneumatické splachování				
4.4		- krycí deska bílá plastová				
4.5		- Stavební souprava				
4.6		- Souprava pro tlumení hluku				
4.7		- Sklopný úchyt ve tvaru U, L=813 mm nerezový				
4.8		- Sklopný úchyt ve tvaru U s držákem toaletního papíru, L= 813 mm nerezový				
5	WC7	Kombinační klozet se zvýšenou výškou (50cm) s WC nádrží se spodním napouštěním a svislým odpadem L=670 mm	soub	2		
5.1		- Duraplastové sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
5.2		- Rohový ventil s filtrem Ø1/2"				
5.3		- Flexibilní přípojovací hadice L=300 mm				
5.4		- Prodlužovací přípojovací sada				
5.5		- Sklopný úchyt ve tvaru U, L=813 mm nerezový				
5.6		- Sklopný úchyt ve tvaru U s držákem toaletního papíru, L= 813 mm nerezový				
6	WC8	Závěsný klozet délka 490 mm	soub	2		
6.1		- Duraplastové sedátko pro závěsné klozety s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
6.2		- Stavební prvek pro závěsné WC, s nádržkou do stěny, ovládání zepředu, pro zabudování do lehké přičky s pozinkovanými nastavitelnými podpěrami, h=112cm				
6.3		- Ovládací tlačítko splachování pro 2 množství				
6.4		- Stavební souprava				
6.5		- Souprava pro tlumení hluku				
6.6		- Sklopný úchyt ve tvaru U, L=600 mm nerezový				
6.7		- Sklopný úchyt ve tvaru U, L=600 mm s přidavným držákem toaletního papíru nerezový				
7	WC9	Závěsný klozet pro tělesně postižené s hlubokým splachov. L=700 mm	soub	1		
7.1		- Duraplastové sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou, ocelové úchytky				
7.2		- Stavební prvek pro závěsné WC, s nádržkou do stěny, ovládání zepředu, stavební výška 112cm, pro ovládací tlačítko 24,6x16,4 cm. Určen pro montáž do masivní stěny tl. 15 cm. Samonosná stavební konstrukce z minerálního pórobetonu, třída materiálu A1, kovový profilový rám				
7.3		- oddálené pneumatické splachování				
7.4		- krycí deska bílá plastová				
7.5		- Stavební souprava				
7.6		- Souprava pro tlumení hluku				
7.7		- sklopný úchyt ve tvaru U, L=813 mm, nerezový				
7.8		- sklopný úchyt ve tvaru U, L=813 mm, s držákem toaletního papíru, nerezový				
8	U	Umývadlo keramické 55x42x16.5 cm s otvorem pro baterii	soub	71		
8.1		- Instalační sada pro umývadlo				

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS 3. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
8.2		- Umývadlový sifon plastový varianta pro tělesně postižené DN 40				
8.3		- Odpadní ventil umývadlový s nerez mřížkou DN 40				
8.4		- Umývadlová baterie stojánková páková				
8.5		- Rohový ventil s filtrem Ø1/2" (2ks)				
9	U1	Umývadlo keramické pro tělesně postižené s otvorem pro baterii 55x55x11,5 cm s přepadem	soub	13		
9.1		- Instalační sada pro umývadlo				
9.2		- Umývadlový sifon plastový varianta pro tělesně postižené DN 40				
9.3		- Odpadní ventil umývadlový s nerez mřížkou DN 40				
9.4		- Umývadlová baterie stojánková páková				
9.5		- Rohový ventil s filtrem Ø1/2" (2ks)				
9.6		- Výklopné zrcadlo nerezové 600 x 400 mm				
9.7		- Madlo L=600 mm nerez montáž na svislo s. h. = 700 mm				
9.8		- Ocelový přípravek pro upevnění madla ocelová deska 300x300x5 mm á 3 prodloužené šrouby (2kpl)				
10	U2	Umývadlo keramické s otvorem pro baterii 55x42x19,5 cm s přepadem	soub	41		
10.1		- Polosloup umývadla				
10.2		- Instalační sada pro umývadlo				
10.3		- Uchycení polosloupu				
10.4		- Umývadlový sifon plastový s nerez mřížkou, vč. odpadního ventilu DN 40				
10.5		- Umývadlová baterie stojánková páková				
10.6		- Rohový ventil s filtrem Ø1/2" (2ks)				
11	U3	Umývadlo keramické bez otvoru pro baterii 55x42x19,5 cm s přepadem	soub	18		
11.1		- Polosloup umývadla				
11.2		- Instalační sada pro umývadlo				
11.3		- Uchycení polosloupu				
11.4		- Umývadlový sifon plastový s nerez mřížkou, vč. odpadního ventilu DN 40				
11.5		- Umývadlová baterie nástěnná páková				
12	U4	Umývadlo keramické bez otvoru pro baterii 55x42x19,5 cm s přepadem	soub	4		
12.1		- Polosloup umývadla				
12.2		- Instalační sada pro umývadlo				
12.3		- Uchycení polosloupu				
12.4		- Umývadlový sifon plastový s nerez mřížkou, vč. odpadního ventilu DN 40				
12.5		- Směšovací baterie senzorová nástěnná				
13	U6	Umývadlo keramické pro tělesně postižené s otvorem pro baterii 55x55x11,5 cm s přepadem	soub	4		
13.1		- Instalační sada pro umývadlo				
13.2		- Umývadlový sifon plastový varianta pro tělesně postižené DN 40				
13.3		- Odpadní ventil umývadlový s nerez mřížkou DN 40				
13.4		- Umývadlová baterie stojánková páková				
13.5		- Rohový ventil s filtrem Ø1/2" (2ks)				
14	CV	Vana do centrální koupelny pro ležící, s elektro-hydraulickým zvedacím mechanismem, s ovládacím panelem - v dodávce zdravotnického zařízení	soub	2		
14.1		- pračkový ventil 3/4" s integrovanou zpětnou klapkou (2 ks)				
15	PV	Pedikerní vanička keramická 560x380 mm podezděná obložená	soub	2		
15.1		- Vaničkový sifon Ø90 mm čistitelný zvenku				
15.2		- Sifonová redukce				
15.3		- Baterie pro vanu a umývadlo s plochým ramínkem L=292 mm nástěnná páková				
15.4		- Sprchový set (posuvný na tyči)				
16	S	Sklopné sprchové sedátko s opěrnou nohou, š=440 mm, v=460 mm	soub	46		
16.1		- Nástěnné opěrné držadlo L=480x810 mm provedení pravé				
16.2		- Ocelový přípravek pro upevnění držadla ocelová deska 300x300x5 á 3 prodloužené šrouby (3kpl)				
16.3		- Sprchová baterie nástěnná páková				
16.4		- Sprchový set (posuvný na tyči)				
16.5		- Tyč sprchového závěsu rohová Ø 25, 900x900 mm-nerezová				
16.6		- Madlo dveří nerez L=800 mm (2kpl)				
16.7		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				
17	S1	Sklopné sprchové sedátko s opěrnou nohou, š=440 mm, v=460 mm	soub	31		
17.1		- Nástěnné opěrné držadlo L=480x810 mm provedení levé				
17.2		- Ocelový přípravek pro upevnění držadla ocelová deska 300x300x5 á 3 prodloužené šrouby (3kpl)				
17.3		- Sprchová baterie nástěnná páková				
17.4		- Sprchový set (posuvný na tyči)				
17.5		- Tyč sprchového závěsu rohová Ø 25, 900x900 mm-nerezová				
17.6		- Madlo dveří nerez L=800 mm (2kpl)				
17.7		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS 3. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
18	S2	Akrylátová sprchová vanička čtvercová 900x900 mm samonosná s čelným panelem	soub	8		
18.1		- Vaničkový sifon Ø90 mm čistitelný zvenku				
18.2		- Sifonová redukce				
18.3		- Sprchové dveře skládací trojdílné				
18.4		- Sprchová baterie nástěnná páková				
18.5		- Sprchový set (posuvný po tyči)				
19	S3	Akrylátová sprchová vanička čtvercová 900x900 mm samonosná bez panelu pro obložení	soub	1		
19.1		- Vaničkový sifon Ø90 mm čistitelný zvenku				
19.2		- Sifonová redukce				
19.3		- Sprchové dveře otočné pivotové 1173-1210 mm				
19.4		- Sprchová baterie nástěnná páková				
19.5		- Sprchový set (posuvný po tyči)				
20	S4	Akrylátová sprchová vanička čtvercová 800x800 mm samonosná s panelem	soub	2		
21.1		- Vaničkový sifon Ø90 mm čistitelný zvenku				
21.2		- Sifonová redukce				
21.3		- Čtvercový sprchový kout posuvný čtyřdílný				
21.4		- Sprchová baterie nástěnná páková				
21.5		- sprchový set (posuvný po tyči)				
21	S5	Akrylátová sprchová vanička čtvercová 800x800 mm samonosná s panelem	soub	1		
21.1		- Vaničkový sifon Ø90 mm čistitelný zvenku				
21.2		- Sifonová redukce				
21.3		- Rohový sprchový kout standardní 870-890 mm				
21.4		- Sprchová baterie nástěnná páková				
21.5		- Sprchový set (posuvný po tyči)				
22	S6	Sprchová baterie nástěnná páková	soub	4		
22.1		- Sprchový set				
22.2		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				
22.3		- Tyč sprchového závěsu Ø25 L=2000 mm (1ks pro 2 sprchy)				
22.4		- Nástěnné opěrné madlo L=480x810 mm 2x provedení pravé, 2x provedení levé				
23	S7	Sprchová baterie nástěnná páková	soub	1		
23.1		- Sprcha se stop ventilem, sprchová hadice kovová				
23.2		- Sprchová tyč				
23.3		- Podlahová vpust plastová se svislým odpadem DN 100 s nerezovým rámečkem a zápachovým uzávěrem i pro suchý stav				
24	S8	Sprchová baterie nástěnná páková	soub	1		
24.1		- Sprcha se stop ventilem, sprchová hadice kovová				
24.2		- Sprchová tyč				
25	S10	Sprchová baterie nástěnná páková	soub	1		
25.1		- Sprchový set (posuvný po tyči)				
25.2		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				
26	S11	Sklopné sprchové sedátko s opěrnou nohou, š=440 mm, v=460 mm	soub	1		
26.1		- Sprchová baterie nástěnná páková				
26.2		- Sprchový set (posuvný po tyči)				
26.3		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				
26.4		- Nástěnné opěrné madlo L=480x810 mm provedení levé				
27	S15	Sklopné sprchové sedátko s opěrnou nohou, š=440 mm, v=460 mm	soub	2		
27.1		- Nástěnné opěrné madlo L=480x810 mm provedení levé				
27.2		- Sprchová baterie nástěnná páková				
27.3		- Sprchový set (posuvný na tyči)				
27.4		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				
27.5		- Tyč sprchového závěsu Ø25 upravená L=1800 mm				
27.6		- Tyč sprchového závěsu rohová Ø25 atypická 2000x2000 mm				
28	S16	Akrylátová sprchová vanička čtvercová 900x900 mm samonosná s čelným a bočním panelem	soub	2		
28.1		- Vaničkový sifon Ø90 mm čistitelný zvenku				
28.2		- Sifonová redukce				
28.3		- Sprchové dveře otočné pivotové 873-910 mm				
28.4		- pevná stěna 870-905 mm				
28.5		- Sprchová baterie nástěnná páková				
28.6		- Sprchový set (posuvný po tyči)				
28.7		- Tyč sprchového závěsu atypická L=850 mm (uchycení do zdi a do stropu)				

POL. č.	POZICE	NAZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOZSTVI	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	4	5	7	8
29	S17	Baterie pro vanu a umývadlo s plochým ramínkem L=292 mm, nástěnná páková	soub	1		
29.1		- Sprchový set (posuvný na tyči)				
29.2		- Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)				
30	VL	Výlevka keramická na podlahu odpad DN 100	soub	10		
30.1		- Sklopná plastová mřížka				
30.2		- Instalační sada				
30.3		- Pryžová vložka				
30.4		- Univerzální napojení odpadu DN 100 bílá				
30.5		- Univerzální splachovací nádržka s trubicí				
30.6		- Rohový ventil s filtrem 1/2"				
30.7		- Flexibilní připojovací hadice				
30.8		- Dřezová baterie nástěnná páková				
31	VL1	Výlevka keramická na podlahu odpad DN 100	soub	1		
31.1		- Sklopná plastová mřížka				
31.2		- Instalační sada				
31.3		- Pryžová vložka				
31.4		- Univerzální napojení odpadu DN 100 bílá				
31.5		- Univerzální splachovací nádržka s trubicí				
31.6		- Rohový ventil s filtrem 1/2"				
31.7		- Flexibilní připojovací hadice L=400 mm				
31.8		- Vanová baterie nástěnná páková s prodlouženým ramínkem				
31.9		- Sprcha se stop-ventilem, sprchová hadice kovová				
31.10		- Sprchová tyč				
32	PZ	Pisoár s teplotním splachovačem keramický pisoár, teplotní spínač, elektronika, elektromagnetický ventil, rohový ventil s filtrem, samonasávací sifon, připojovací hadice, závěsné konzoly a šrouby 2 sady	soub	1		
32.1		Napájecí zdroj 12V, 50Hz s výkonem 20VA				
33	SK	Dřezový díl pracovní linky nerezový v dodávce technologie	soub	8		
33.1		- Dřezový sifon s nerezovou mřížkou a flexi přepadem DN 50				
33.2		- Dřezová baterie nástěnná páková				
34	ND	Nerezový dřez s přepadem součást kuchyňské linky	soub	22		
34.1		- Dřezový sifon s nerezovou mřížkou a flexi přepadem DN 50				
34.2		- Dřezová baterie nástěnná páková				
35	ND1	Nerezový dřez kuchyňské linky není součástí dodávky projektu	soub	1		
35.1		- Rohový ventil s filtrem 1/2" (2ks)				
35.2		- Hrdlo odpadu DN 50				
36	AP	Pračka pro domácnost není součástí dodávky projektu	soub	3		
36.1		- Podomítková zápachová uzávěrka pro pračky s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přívzdušněním, krycí deska z nerezové oceli 110 x190mm				
37	G	Podlahová vpust plastová se svislým odtokem DN 100 se zápachovým uzávěrem pro suchý stav s izolační soupravou a kruhovou vtokovou krytkou a rámečkem z nerezové oceli	soub	2		
38	G1	Podlahová vpust plastová se svislým odtokem DN 100 se zápachovým uzávěrem pro suchý stav s izolační soupravou, nerezový rámeček 145x145 mm Klic-Klack fixačním systémem, mřížka 138x138 mm	soub	5		
39	G3	Podlahová vpust plastová se svislým odtokem DN100 se zápachovým uzávěrem pro suchý stav, s nástavcem ø146 mm, s izolační soupravou, nerezový rámeček 145x145, Klic-Klack fixační systém, mřížka 138x138 mm	soub	7		
40	OV	Ocelová vana smaltovaná antislip 1800x570 mm, k obložení	soub	1		
40.1		Kovové nohy stavitelné (2ks)				
40.2		Vanová madla (2 ks)				
40.3		Vanový sifon Ø90 mm čistitelný zvenčí				
40.4		Sifonová redukce				
40.5		Vanová baterie nástěnná páková				
40.6		Sprchový set (posuvný na tyči)				
41	O	Osoušeč rukou s ocelovým krytem antivandal N=1640 W, 220-240 V, 50/60 Hz	soub	25		
42	F	Osoušeč vlasů nástěnný s ruční hadicí s ocelovým krytem antivandal N=1000 W, 220-240 V, 50/60 Hz	soub	4		
43	MD	Madlo dveří nerezové L=800 mm (2kpl)	párů	5		
44	PVS	Vtoková mřížka podlahové vpusti nerezová Ø115 mm, pro podlahovou krytinu PVC, (podlahová vpust je součástí dodávky stavby)	ks	11		
		- Podlahová vpust dodávku stavby				
45	NO	Nástěnné opěrné držadlo L=480x810 mm provedení pravé	ks	1		
46	PS	Přebalovací stůl 740x780x780 mm (složený 200 mm)	soub	1		

POL. č.	POZICE	NÁZEV - POPIS	JEDNOTKA	MNOZSTVÍ	JEDNOT. CENA (Kč)	CENA CELKEM (Kč)
			m.j.			
1	2	3	4	5	7	8
		3. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
47	VZT	Odvod kondenzátu od vzduchotechnického zařízení	ks	8		
47.1		- Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" s vodní zápachovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička) a čistící vložkou.				
48	H	Požární hydrant typu D25 k zabudování do stěny, s tvarově stálou hadicí délky 30 m, ekvivalentní průměr hubice 6mm, Q= 0.3 l/s	soub	13		
		3. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SOUČET				

ZDRAVOTNÍ INSTALACE CELKEM

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba -DD Uhlirske Janovice

Objekt:

JKSO:

Kód	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	5	6

PSV	Práce a dodávky PSV
713	Izolace tepelné
731	Ústřední vytápění - kotelny
732	Ústřední vytápění - strojovny
733	Ústřední vytápění - potrubí
734	Ústřední vytápění - armatury
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa
767	Konstrukce zámečnické
783	Dokončovací práce - nátěry
	Ostatní práce
	<u>Celkem</u>



ÚT-002 Výkaz výměr

Stavba: DS - Uhlířské Janovice dostavba stávající budovy

Objekt: SO 02 Domov důchodců

Část: D 1.4.4. - Vytápění

Zpracoval: IVAN DRÁPAL

Datum: 08. 2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

1	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	1 900,000			
2	631411750	deska čedičová izolační tl. 100 mm	m2	14,000			
3	713492111	Montáž tepelné izolace povrchová úprava potrubí Al fólií a Pz pletivem	m2	15,000			
4	1810	Návleková izolace d 18 tl. 10 mm	m	175,000			
5	2210	Návleková izolace d 22 tl. 10 mm	m	220,000			
6	LEP400	chloroprénové lepidlo 400 ml	DN	4,000			
7	IPAL2230	Izolace izolační pouzdro IP/ ALU kašír, AL fólií 22/30	m	1 850,000			
8	IPAL2840	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 28/40	m	480,000			
9	IPAL3550	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 35/50	m	658,000			
10	IPAL4350	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 43/50	m	370,000			
11	IPAL4950	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 49/50	m	65,000			
12	IPAL6150	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 61/50	m	161,000			
13	IPAL7660	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 76/60	m	27,000			
14	IPAL8960	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 89/60	m	5,000			
15	IPAL10860N	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 108/60	m	120,000			
16	IPAL13380N	Izolace IP/ ALU kašír, AL fólií 133/80	m	23,000			
		Umístění izolací dle níže uvedeného umístění potrubí					
17	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,372			
18	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,372			

731 Ústřední vytápění - kotelny

19	KONkot210195	Kondenzační plynový kotel stacionární 210, výkon při 80/60 °C 195 kW	ks	3,000			
20	KONKOT210-MTZ	Kondenzační plynový kotel 210 - montáž	ks	3,000			
21	MGKPS170300	Pojistná skupina pro kondenzační plynové kotle 170 - 300 kW	ks	3,000			
22	NS170300MGK	Neiutralizační jednotka s držáky pro kotel 170 - 300	ks	3,000			
23	OMBM	Ovládací modul s vnějším snímačem	ks	1,000			
24	KMsměš	Modul směšovače a radiče kaskády KM	ks	1,000			
25	ad160225	Adaptér DN 160 x 225 - k připojení nezávislého přívodu vzduchu z místa instalace	ks	3,000			
26	adrip160	Připojovací adaptér DN 160 - pro přívod vzduchu	ks	3,000			
27	TR1602251000	Trubka DN 160/225, délka 1000 mm	ks	15,000			
28	kol16022545	Koleno DN 160/225, 45°	ks	2,000			
29	TR1602251500	Trubka DN 160/225, délka 500 mm	ks	1,000			
30	PRpresst160225	Přechod přes střechu DN 160/225	ks	3,000			
31	SAMK160225	Sací mezikus DN 160 x 225	ks	3,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
32	VYUK160225	Vyústění komínu DN 160 x 225	ks	3,000			
33	presikstr160225	Vyústění komínu DN 160 x 225	ks	3,000			
34	prsikstr225	Přechod přes šikmou střechu DN 225	ks	3,000			
35	HZSodkour	Mtz odkouření od kotle	hod	15,000			
36	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	6,000			
37	HZSTOPSK	Topná zkouška	hod	72,000			
38	HZSUVKP	Uvedení kotle do provozu	hod	9,000			
39	998731102	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 12 m	t	1,020			
40	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,020			

Veškeré výše uvedené zařízení je umístění v kotelně v podkrovi

732 Ústřední vytápění - strojovny

41	732199101	Orientační štítek	ks	40,000			
42	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	40,000			
		pol. 41,42 umístění kotelna strojovna					
43	RSKOMBI150	Kombinovaný rozdělovač modul 150	bm	2,850			
44	RSKOMBI2008	Kombinovaný rozdělovač modul 200	bm	3,950			
45	RSKOMBI150mtz	Kombinovaný rozdělovač modul 150 - MONTÁŽ	bm	2,850			
46	RSKOM200mtz8	Kombinovaný rozdělovač modul 200 - montáž	bm	3,950			
47	RSKOM80150podp	Podpěry pod kombinovaný rozdělovač modul 80-150	ks	3,000			
48	RSKOM200250podp	Podpěry pod kombinovaný rozdělovač modul 200-250	ks	3,000			
		pol. 43 - 48 umístění kotelna strojovna					
49	HVDTIV	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků IV	ks	1,000			
50	HVDTIVmtz	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků IV- montáž	ks	1,000			
		pol. 49,50 umístění strojovna					
51	HVDTV	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků V	ks	1,000			
52	HVDTVmtz	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků V- montáž	ks	1,000			
		pol. 51,52 umístění kotelna					
53	N6100	Tlaková expanzní nádoba s membránou PN 6 100 l v.č. montáže	ks	1,000			
54	732219315	Montáž ohřívák vody stojatý PN 0,6-1,6/0,6 1000 l	soub.	3,000			
55	ZO800	Zásobníkový ohřívák 800, objem TV 675 l	ks	3,000			
56	EA1300	Expanzní a doplňovací - jednočerpádlové s přidavnou nádrží 300 l	ks	1,000			
57	EA1300uvdopr	Expanzní a doplňovací zař. - uvedení do provozu	ks	1,000			
58	EA1300MTZ	Expanzní a doplňovací zařízení. - MTZ	ks	1,000			
59	UVdemikol	Úpravna vody, s náplní 29 l mixbedu	ks	1,000			
60	FFmechneclistot	Filtr mechanický nečistot 100 mím, G 3/4"	ks	1,000			
61	CApotroddelpr okap3	Potrubní oddělovač pro kapaliny riz. tř. 3	ks	1,000			
62	MBV34BYPAS34	MBV 3/4" montážní bypassový blok s vodoměrem, příp. G 3/4"	ks	1,000			
63	PPHflexih34	Pár přípojovacích flexi hadic . G 3/4"	sb	1,000			
64	SSTK	Souprava na stavení tvrdosti kapesní	sb	1,000			
65	MTZUVDK	Montáž úpravy vody	sb	1,000			
		pol.53 - 65 umístění kotelna a strojovna					

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
66	OC2514	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 25, dopr. výška 1,5 m v.s, při průtoku 600 kg/hod	ks	5,000			
		Umístění 4 ks VZT jednotky, 1 ks strojovna, MTZ pol.73					
67	OC2516	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 25, dopr. výška 1,5 m v.s, při průtoku 1360 kg/hod	ks	1,000			
		Umístění strojovna, MTZ pol.73					
68	OCV2516	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 25, dopr. výška 2 m v.s, při průtoku 2200 kg/hod	ks	1,000			
		Umístění strojovna, MTZ pol.73					
69	OC3016	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 32, dopr. výška 2,5 m v.s, při průtoku 3750 kg/hod	ks	3,000			
		Umístění strojovna, MTZ pol.74					
70	OC4014	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 40, dopr. výška 2,5 m v.s, při průtoku 5850 kg/hod	ks	1,000			
		Umístění strojovna, MTZ pol.74					
71	OC5018	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 50, dopr. výška 2,5 m v.s, při průtoku 9000 kg/hod	ks	4,000			
		Umístění kotelna, MTZ pol.75					
72	WiloStrE50112	Teplovodní oběhové čerpadlo elektronické DN 50, dopr. výška 3 m v.s, při průtoku 17 200 kg/hod	ks	1,000			
		Umístění kotelna, MTZ pol.75					
73	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	6,000			
74	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	4,000			
75	732429113	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50 do potrubí	soubor	5,000			
76	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	1,719			
77	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,719			
733 Ústřední vytápění - potrubí							
78	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15, dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolien uložení	m	3 110,000			
		V1JIH		632,000			
		V2Sever		468,000			
		V3Sociál		1 305,000			
		V4suterén		705,000			
79	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20, dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolien uložení	m	550,000			
		V1JIH		121,000			
		V2Sever		145,000			
		V3Sociál		60,000			
		V4suterén		140,000			
		V5VZT		72,000			
		V6podokenní		12,000			
80	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25, dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolien uložení	m	650,000			
		V1JIH		133,000			
		V2Sever		122,000			
		V3Sociál		99,000			
		V4suterén		172,000			
		V5VZT		63,000			
		V6podokenní		61,000			
81	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32, dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolien uložení	m	380,000			
		V1JIH		52,000			
		V2Sever		58,000			
		V3Sociál		38,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		V4suterén		99,000			
		V5VZT		133,000			
82	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	65,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		V1JIH		17,000			
		V2Sever		28,000			
		V4suterén		5,000			
		V5VZT		15,000			
83	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	145,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		V1JIH		99,000			
		V2Sever		38,000			
		V5VZT		8,000			
84	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	8,000			
		V kotelně a strojovně		8,000			
85	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	16,000			
		V kotelně a strojovně		16,000			
86	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	594,000			
87	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	8,000			
88	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	8,000			
89	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	2,000			
90	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	2,000			
91	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	12,000			
92	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	116,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		propoj strojovna - kotelna		116,000			
93	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	27,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		V kotelně a strojovně					
94	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	5,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		v kotelně					
95	733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	4,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		V kotelně a strojovně					
96	733121232	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 133x4,5	m	24,000			
		dodávka, montáž, zprůměrovaný počet fitinků, kolen uložení					
		v kotelně					
97	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2	kus	2,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
98	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	6,000			
99	733123132	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 133x4,5	kus	4,000			
100	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	10,000			
101	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	4,000			
102	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	4,000			
103	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,000			
104	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	120,000			
105	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	120,000			
106	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50	kus	200,000			
107	733191114	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 50 do DN 60	kus	40,000			
108	733322301	Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 16x2	m	155,000			
		V1JIH - podkroví		46,000			
		V2Sever - podkroví		61,000			
		V3Sociál		48,000			
109	733322302	Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 18x2	m	20,000			
		V1JIH - podkroví		8,000			
		V2Sever - podkroví		12,000			
110	733322104	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 25x2,3	m	5,000			
111	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	180,000			
		v kotelně					
112	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	12,705			
113	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	12,705			
114	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	905,000			
115	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	32,000			
116	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	3,171			

734 Ústřední vytápění - armatury

117	734109215	Montáž armatur 2příruby PN 1,6 DN 65	soub.	3,000			
118	734109217	Montáž armatur 2příruby PN 1,6 DN 100	soub.	5,000			
119	734109218	Montáž armatur 2příruby PN 1,6 DN 125	soub.	2,000			
120	734173213	Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 40	soubor	2,000			
121	734173214	Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 50	soubor	10,000			
122	UKDN65	Uzavírací klapka bezpřírubová DN 65	ks	2,000			
123	UKDN100	Uzavírací klapka bezpřírubová DN 100	ks	3,000			
124	UKDN125	Uzavírací klapka bezpřírubová DN 125	ks	2,000			
125	ZBK6516	Zpětná klapka bezpřírubová DN 65	ks	1,000			
126	ZBK10016	Zpětná klapka bezpřírubová DN 100	ks	1,000			
127	TASTAFit65	Vyvažovací ventil DN 65	ks	1,000			
128	TASTAFit100	Vyvažovací ventil DN 100	ks	1,000			
		pol. 122 - 127 jsou osazeny v kotelně a strojovně					
		Montáž - přírubových armatur je v pol. 117 - 119					
129	AOV10	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8 "	ks	40,000			
130	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	40,000			
131	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	726,000			
132	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	44,000			
133	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	30,000			
134	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	15,000			
135	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	11,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
136	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	32,000			
137	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2	kus	3,000			
138	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000			
139	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	4,000			
140	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	2,000			
141	KKDN15	Kulový uzávěr DN 15	ks	47,000			
		V1JIH		12,000			
		V2Sever		5,000			
		V3Sociál		30,000			
142	KKDN20	Kulový uzávěr DN 20	ks	21,000			
		V1JIH		7,000			
		V2Sever		8,000			
		V5VZT		4,000			
		V6podokenní		2,000			
143	KKDN25	Kulový uzávěr DN 25	ks	11,000			
		V1JIH		1,000			
		V2Sever		2,000			
		V5VZT		4,000			
		kotelna a strojovna		4,000			
144	KKDN32	Kulový uzávěr DN 32	ks	6,000			
		V5VZT		2,000			
		kotelna a strojovna		4,000			
145	KKDN40	Kulový uzávěr DN 40	ks	4,000			
		V5VZT		2,000			
		kotelna a strojovna		2,000			
146	KKDN50	Kulový uzávěr DN 50	ks	12,000			
		kotelna a strojovna		12,000			
147	KKFDN25	Kulový uzávěr s filtrem DN 25	ks	7,000			
		V5VZT		4,000			
		kotelna a strojovna		3,000			
148	KKFDN32	Kulový uzávěr s filtrem DN 32	ks	4,000			
		V5VZT		1,000			
		kotelna a strojovna		3,000			
149	KKFDN40	Kulový uzávěr s filtrem DN 40	ks	1,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
150	KKFDN50	Kulový uzávěr s filtrem DN 50	ks	5,000			
		kotelna a strojovna		5,000			
151	ZK20Z	Zpětná klapka DN 20 - závitová	ks	2,000			
		V5VZT		2,000			
152	ZK25Z	Zpětná klapka DN 25 - závitová	ks	3,000			
		V5VZT		2,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
153	ZK32Z	Zpětná klapka DN 32 - závitová	ks	2,000			
		V5VZT		1,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
154	ZK40Z	Zpětná klapka DN 40 - závitová	ks	2,000			
		V5VZT		1,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
155	ZK50Z	Zpětná klapka DN 50 - závitová	ks	6,000			
		kotelna a strojovna		6,000			
156	komzaDN25	Gumový kompenzátor DN 25	ks	2,000			
157	komzaDN32	Gumový kompenzátor DN 32	ks	2,000			
158	komzaDN40	Gumový kompenzátor DN 40	ks	2,000			
159	komzaDN50	Gumový kompenzátor DN 50	ks	6,000			
160	kkez25	Kulový kohout pro exp. nádoby se zajištěním G 1"	ks	1,000			
		pol. 156 - 160 umístěno v kotelně a strojovně					
161	TRHLPVP	Hlavice termostatického ovládání pro veřejné prostory	ks	227,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
162	HLRO	Hlavice pro ruční ovládání	ks	6,000			
163	TREHLodc	Hlavice termoelektrická 230 V, bez proudu otevřeno	ks	83,000			
164	RVROHDN15 P	Radiátorový ventil DN 15 - rohový	ks	297,000			
		V1JIH		84,000			
		V2Sever		73,000			
		V3Sociál		79,000			
		V4suterén		61,000			
165	RŠRDN15	Regulovatelné šroubení DN 15 - rohové	ks	297,000			
		V1JIH		84,000			
		V2Sever		73,000			
		V3Sociál		79,000			
		V4suterén		61,000			
166	VK15R	Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové	ks	19,000			
		V1JIH		7,000			
		V2Sever		8,000			
		V3Sociál		4,000			
167	SVSRDN16	Svorné šroubení pro PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 16	ks	38,000			
		V1JIH		14,000			
		V2Sever		16,000			
		V3Sociál		8,000			
168	SVSR1335163 51	Svorné šroubení pro radiátorový ventil a rad. šroubení DN 16	ks	2,000			
		V1JIH		14,000			
		V2Sever		16,000			
		V3Sociál		8,000			
169	TA BV15	Vyvažovací ventil DN 15	ks	47,000			
		V1JIH		12,000			
		V2Sever		5,000			
		V3Sociál		30,000			
170	TA BV20	Vyvažovací ventil DN 20	ks	21,000			
		V1JIH		7,000			
		V2Sever		8,000			
		V5VZT		2,000			
		V6podokenní		2,000			
		kotelna a strojovna		2,000			
171	TA BV25	Vyvažovací ventil DN 25	ks	6,000			
		V1JIH		1,000			
		V2Sever		2,000			
		V5VZT		2,000			
		V6podokenní		0,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
172	TA BV32	Vyvažovací ventil DN 32	ks	2,000			
		V5VZT		1,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
173	TA BV40	Vyvažovací ventil DN 40	ks	2,000			
		V5VZT		1,000			
		kotelna a strojovna		1,000			
174	TA BV50	Vyvažovací ventil DN 50	ks	3,000			
		kotelna a strojovna		3,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
175	TAVYVAZ	Vyvážení topného systému	ks vent	83,000			
176	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	230,000			
		V1JIH		40,000			
		V2Sever		30,000			
		V3Sociál		60,000			
		V4suterén		47,000			
		V5VZT		10,000			
		V6podokenní		2,000			
		kotelna a strojovna		41,000			
177	734411111	Teploměr přímý s ochranným pouzdem malý	kus	22,000			
		V5VZT		6,000			
		kotelna a strojovna		16,000			
178	734421130	Tlakoměr nízko tlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	40,000			
		V5VZT		12,000			
		kotelna a strojovna		28,000			
		montáž armatur je vždy v úvodu ceníku					
179	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,972			
180	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,972			

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

181	735151272	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/500 mm	kus	18,000			
		V1JIH		1,000			
		V2Sever		2,000			
		V3Sociál		1,000			
		V4suterén		14,000			
182	735151273	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000			
		V4suterén		1,000			
183	735151274	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/700 mm	kus	6,000			
		V2Sever		4,000			
		V4suterén		2,000			
184	735151275	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/800 mm	kus	13,000			
		V1JIH		3,000			
		V2Sever		5,000			
		V4suterén		5,000			
185	735151276	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/900 mm	kus	8,000			
		V1JIH		2,000			
		V4suterén		6,000			
186	735151277	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1000 mm	kus	3,000			
		V1JIH		1,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		1,000			
187	735151278	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1100 mm	kus	8,000			
		V1JIH		1,000			
		V2Sever		5,000			
		V4suterén		2,000			
188	735151279	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1200 mm	kus	16,000			
		V1JIH		7,000			
		V2Sever		8,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		V3Sociál		0,000			
		V4suterén		1,000			
189	735151280	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1400 mm	kus	12,000			
		V1JIH		5,000			
		V2Sever		7,000			
190	735151281	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1600 mm	kus	13,000			
		V1JIH		3,000			
		V2Sever		5,000			
		V4suterén		5,000			
191	735151282	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/1800 mm	kus	4,000			
		V1JIH		1,000			
		V2Sever		2,000			
		V4suterén		1,000			
192	735151283	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/2000 mm	kus	2,000			
		V1JIH		2,000			
193	735151284	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/2300 mm	kus	1,000			
		V1JIH		1,000			
194	735151472	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000			
		V4suterén		1,000			
195	735151474	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	12,000			
		V1JIH		5,000			
		V2Sever		7,000			
196	735151475	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	6,000			
		V1JIH		2,000			
		V2Sever		3,000			
		V4suterén		1,000			
197	735151476	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/900 mm	kus	23,000			
		V1JIH		19,000			
		V2Sever		2,000			
		V4suterén		2,000			
198	735151477	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/1000 mm	kus	3,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		2,000			
199	735151478	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/1100 mm	kus	2,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		1,000			
200	735151479	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000			
		V4suterén		3,000			
201	735151482	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/1800 mm	kus	3,000			
		V4suterén		3,000			
202	735151494	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/700 mm	kus	1,000			
		V2Sever		1,000			
203	735151573	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/600 mm	kus	2,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		1,000			
204	735151574	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	4,000			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		V1JIH		11,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		3,000			
205	735151575	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	14,000			
		V1JIH		11,000			
		V2Sever		2,000			
		V4suterén		1,000			
206	735151576	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/900 mm	kus	5,000			
		V1JIH		2,000			
		V2Sever		2,000			
		V4suterén		1,000			
207	735151577	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	5,000			
		V1JIH		2,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		2,000			
208	735151581	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	5,000			
		V1JIH		2,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		2,000			
209	735151595	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,000			
		V4suterén		1,000			
210	735151597	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/1000 mm	kus	2,000			
		V2Sever		2,000			
211	735151599	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/1200 mm	kus	4,000			
		V2Sever		1,000			
212	735151600	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/1400 mm	kus	1,000			
		V1JIH		0,000			
		V2Sever		1,000			
		V4suterén		0,000			
213	735151601	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/1600 mm	kus	2,000			
		V4suterén		2,000			
214	735151675	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/800 mm	kus	2,000			
		V1JIH		2,000			
215	735152272	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	3,000			
		V3Sociál		3,000			
216	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	3,000			
		V2Sever		3,000			
217	735152275	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000			
		V3Sociál		1,000			
218	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000			
		V1JIH		3,000			
219	735152280	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	6,000			
		V1JIH		3,000			
		V3Sociál		3,000			
220	735152479	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000			

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		V2Sever		1,000			
221	735152480	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000			
		V1JIH		1,000			
222	735152674	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000			
		V2Sever		1,000			
		u deskových těles je v jedné položce dodávka i montáž tělesa					
223	KLC1220450	Koupelnové trubkové těleso 1220.450	ks	8,000			
		V3Sociál		8,000			
224	KLC1500450	Koupelnové trubkové těleso 1500.450	ks	58,000			
		V3Sociál		58,000			
225	KLC1500600	Koupelnové trubkové těleso 1500.600	ks	2,000			
		V1JIH		2,000			
226	KLC1820450	Koupelnové trubkové těleso 1820.450	ks	10,000			
		V3Sociál		10,000			
227	KLC1820600	Koupelnové trubkové těleso 1820.600	ks	3,000			
		V1JIH		1,000			
		V3Sociál		2,000			
228	735164541	Montáž otopného tělesa trubkového Linear volně výšky tělesa do 1500 mm	kus	68,000			
229	735164542	Montáž otopného tělesa trubkového Linear volně výšky tělesa přes 1500 mm	kus	13,000			
230	LIOL1201524	Otopná lavice OL 120/15/24	ks	4,000			
231	735419115	Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky délka do 1600 mm	soubor	24,000			
232	PKOC1601134 inoxl	Podlahový FAN-COIL s ventilátorem 160/11/34	ks	6,000			
		V1JIH		6,000			
233	PM16034AL	Podlahová mřížka PM 160/34 AL eloxovaný hliník	ks	6,000			
		V1JIH		6,000			
234	MKR	MONTÁŽNÍ KRABICE	ks	2,000			
		V1JIH		2,000			
235	MTZPKOC162 4SV	Montáž podlahového konvektoru s ventilátorem 1600 - 2400 mm	ks	2,000			
236	RBOX	MODUL GALVANICKÉHO ODDĚLENÍ SIGNÁLU	ks	2,000			
237	SSZD62060	ZDROJ STEJNOSMĚRNÉHO NAPĚTÍ 60 W	ks	2,000			
238	TRDf400	Prostorový termostat	ks	2,000			
239	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	9,022			
240	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	9,022			

767 Konstrukce zámečnické

241	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	950,000			
242	132310620	tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 45x45x4 mm	t	0,600			
243	133315120	tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 50x50x5 mm	t	0,150			
244	133317800	tyč ocelová L rovnoramenná , jakost 11375 80x80x6 mm	t	0,100			
245	132112140	tyč ocelová kruhová, zn.oceli S 235 JR (11 373) D 6 mm	t	0,100			
246	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,950			
247	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,950			

783 Dokončovací práce - nátěry

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
248	783125130	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné	m2	20,000			
249	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	4 900,000			
250	783425522	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	176,000			

OSTATNÍ PRÁCE

251	Pppena	Protipožární prostup - pěna 300 ml	ks	20,000			
252	STVY	Stavební výpomoci	hod	400,000			
253	leseni	Lešení lehké pomocné	sada	3,000			

DS UHLÍŘSKÉ JANOVICE – DOSTAVBA STÁ

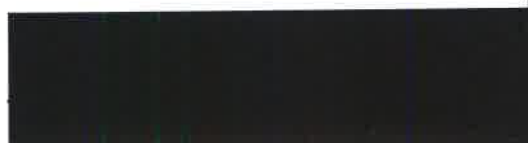
REKAPITULACE NA

Číslo a název SO/IO : Kód a název profese:	02 Domov důchodc 10 Prádelna
DODÁVKA: MONTÁŽ:	
CELKEM D + M:	
DPH 21% z	
DPH CELKEM	
Cena celkem vč.DPH	

VAJÍCÍ BUDOVY

AKLADŮ

ú



DS UHLÍRSKÉ JANOVICE – DOSTAVBA STÁVAJÍCÍ BUDOVY		
SO	02	Domov důchodců
díl	10	Prádelna

Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč			
				Jednotková cena	Montáž celkem	Dodávka celkem	Cena celkem
1	Pračka-odstředivka bariérová, vysokoobrátková, náplň 18kg, objem vnitřního bubnu min. 180litrů, elektrický ohřev 400V, příkon do 17,5 kW, <u>dispozice vyžaduje boční plnění na špinavé straně.</u> příprava na napojení kapalných pracích prostředků, násypka, možnost odloženého startu, max. zátěž podlahy při odstředování kN 2,9 +/- 1.0	ks	2				
2	Pračka-odstředivka, vysokoobrátková, el. ohřev náplň 7kg, speciální program pro termodezinfekci prádla, programovatelné mikroprocesorové ovládání, vestavěný systém automatického vážení prádla, který automaticky reguluje množství vody podle váhy prádla	ks	1				
3	Bubnový sušič náplň 25kg, objem vnitřního bubnu min. 550litrů, elektrický ohřev 400V, příkon do 30kW, mikroprocesorové ovládání, zchlazovací cyklus, reverzace bubnu	ks	2				
4	Válcový žehlič válec š. 1650 x ø320mm elektrický ohřev 400V, příkon do 18kW, žehlicí pásy v provedení Nomex mikroprocesorové ovládání, regulace teploty a rychlosti posuvu vestavěná upínací konzola pro snadné skládání velkých kusů prádla	ks	1				
5	Profesionální žehlicí stůl samostatný vyvíječ páry s profesionální žehličkou vyhřívaná deska s ventilátorem pro odtah vzduchu	ks	1				
Prádelna celkem							

Pozn.: Cena je kalkulovaná s dopravou a montáží na předem dokončenou stavební připravenost.

Rozpočet

4.8.2011

NAZEV AKCE : DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy
 ČÍSLO AKCE : 1262

ČÍSLO	NAZEV ROZMĚR	Cena bez. DPH / Cena bez. DPH /			Cena s DPH /	
		DPH	MN	Mj	DPH / Mj	Kusy
'171155'	vana celotělová pro perličkovou lázeň a podvodní masáž	10		1		ks
'171175'	vana koupací pro ležící a imobilní klienty	10		2		ks
'171316'	vana vířivá sedací - pro dolní končetiny	10		1		ks
'171343'	vana vířivá - pro horní končetiny	10		2		ks
'172104'	jednotka vakuová	10		1		ks
'172126'	přístroj pro elektroterapii	10		1		ks
'172999'	vozik pro min. 3 přístroje elektrofyziologie	10		1		ks
'173232'	přístroj ultrazvukový terapeutický	10		1		ks
'173413'	magnetoterapie	10		1		ks
'173601'	lampa infračervená pojizdná	20		1		ks
'176903'	stěna zrcadlová	20		1		ks
'177208'	pás běžecký	20		1		ks
'177218'	rotoped	20		2		ks
'177301'	ribstol tělocvičný	20		3		ks
'177305'	schody cvičební rovné	20		1		ks
'177405'	lavice posilovací	20		1		ks
'177533'	trenažér polybový - pro dolní a horní končetiny	10		1		ks
'177536'	trenažér polybový - pro dolní končetiny	10		2		ks
'178003'	soubor cvičebních a rehabilitačních pomůcek	20		1		ks
'178302'	systém závěsný pro léčebná cvičení - basic	10		1		ks
'291101'	box chladicí pro 3 zemřelé vč. zavážecího vozíku	20		1		ks
'361703'	skříň na podložní mísy a moč. lalve 1-dvěřová	10		3		ks
'376130'	vyplachovač a desinfikátor ložních mis-termická desinfekce	10		3		ks
'428095'	umyvadlo ve skříňce	20		1		ks
'428096'	linka pracovní vč. dřezu - dolní+horní skříňky	20		1		ks
'42BD08'	linka pracovní - skříňky dolní+horní	20		2		ks
42JD20'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		3		ks
'42JD26'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
'42JD30'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
'42JD33'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		5		ks
'42JD34'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
'42JD35'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
'42JD55'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
'42JD72'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
42JD99'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks
'42SU99'	umyvadlo ve skříňce	20		1		ks
'442101'	stůl mycí skříňkový se zadním lícem NR	20		3		ks
'446117'	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	20		3		ks
'601428'	vestavná trouba + vestavná varná deska	20		1		ks
'631005'	chladnička na léky - s cirk. vzduchu a monit. tepl. -150 l	20		5		ks
42JD99'	linka prac. 1-dřez/skříňky dolní+horní	20		1		ks

CELKEM 15 %:

CELKEM 21 %:

CELKEM :

DS Uhlirské Janovice

Stránka 223

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Elmo, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7														
Pos.	ks	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El,kW	Typ	cena /kus	cena celkem
		sv	tv	Rozměr	Volat	kW	RoZměr	kW								
1	1										560x150x1100	dodávka gastra	0			
2	1										1050x700x750	dodávka gastra	0			
3	1										800x600x900	dodávka gastra (umístění na chodbě)	0			
4	1						230-Z	0,003			450x780x990	dodávka gastra	0,003			
5	1										1000x600x900	dodávka gastra	0			
6-7												dodávka stavby				
8	1										965 x 853 x 1550	dodávka gastra	0			
8-1	1					DN 30	230-Z	0,8				dodávka gastra	0,8			
9	1										580x740x1070	dodávka gastra	0			
10	1		1/2-B									dod. stavby				
11	1					gula						dod. stavby				
12-13												volná pozice				

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyni		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.KW	TYP	cena /kus	cena celkem	
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW									
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																		
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz																		
14	3	HRUBÁ PŘÍPRAVNÝ ZELEINÝ jednodveřová chladicí skříň 600 l, teploty 0/+10°C, provedení s max. teplotou okolí do 32°C (garance teploty 0/+10°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, dveře včetně zámku, čtyř výškové stavitelné police, ventilační chlazení, digitální ovládání, automatické odmrazování, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stavitelné nohy.						230-Z	0,2			775x690x1890	0,6					
15	1	nerozové lisované umyvadlo s napouštěcím ramínkem, včetně svíselého nerozového obkladu - zakryvá umyvadlový výlisek, možnost nastavení konstantní teploty, vč. mechaniky umožňující jednorázovým stlačením kolenního ovládání spouštění vody	1/2-R	1/2-R	DN 40							470x370x225	0					
16	1	myčka a sušička zeleniny dělená sestávající ze samostatně zabudované myčky s kapacitou 4-15 kg/na mycí cyklus, s mycím a oplachovým programem s volbou časových cyklů, obsah mycího bubnu 97 litrů a ze samostatně zabudované sušičky s kapacitou 1,5-6kg/ na sušicí cyklus, rychlost odstředivé sušičky 900ot./min., krytí proti střikající vodě IPX 5, celonerezové provedení, víko sušičky celonerezové, mycí čerpadlo vyrobené ze speciálního plastu k zamezení koroze a nežádoucích chemických reakcí.	3/4"		DN 50	400-K	1					1000x700x850	1					
17	1	pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem s třemi zásuvkami, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm										1500x700x900	0					
17.1	1	krájecí deska bílá nierolovaná vč. spodních protiskluzových narážek a drážky po obvodě zachytávající tekutiny										500x350	0					
18	1	police jednodílná, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 s vyztužením - síla plechu min. 1mm, zadní lem v přechodu na stěnu										1000x300	0					
19	1	mycí stůl s zakrytí, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, výška pracovní desky 40 mm, dřež 600/500/300mm vevařený do prac. desky, zadní lem vysoký 40 mm	1/2-B	1/2-B	DN 50							800x700x850	0					
19.1	1	průmyslový drtič odpadu k drtění i nejužšího odpadu, s manuálním reverzním chodem, montáž do dřezu										výška 530 montáž do dřezu	0,75					
20	1	nádobna na odpad vč. uchytání a víka, podvozek s otočnými kolečky nerez obsah 50 litrů										450x650	0					

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volat	kW	Rozměr	kW								
		Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz															
		Žpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
21	1	pojizdná velkokapacitní krouhačka zeleniny dvou rychlostní, včetně pracovního tělesa (AG-S), násypkového nástavce (TR-S), kráječného nástavce s přítláčným zařízením (SAS-S) a pojizdného podstavce (FGA) s odkládacím zařízením pro masu					400-Z	1,9					dodávka gastra- další pracoviště s nástavcem na přípravu masových plátků je v přípravně masa a s pasírkou v kuchyni	1,9			
	1	sada nástrojů											dodávka gastra	0			
21.1	1	přestavitelný nožový kotouč 0-8mm na řezání plátků											dodávka gastra	0			
21.2	1	kotouč na proužky - 7 mm											dodávka gastra	0			
21.3	1	rotor (RT) - přítláčný šnek na strouhací válec - nedílná součást násypkového nástavce (TR-S)											dodávka gastra	0			
21.4	1	strouhací válec 3,5mm											dodávka gastra	0			
21.5	1	kotouč na krájení proužků 5x5mm											dodávka gastra	0			
21.6	1	zařízení na krájení kostek 8x8											dodávka gastra	0			
21.7	1	válec pro pasírování a vytváření kaší 1,0mm											dodávka gastra	0			
21.8	1	tenderizér na přípravu masových plátků (FS-S), skříň z nerezové oceli vč. kopaktní nožové vč. části (D54)											dodávka gastra - používání v přípravně masa	0			
22	1	vozik na mytí brambor a zeleniny s výpusť, oblé rohy, obsah 300 litrů, výpusťní kohout DN 50mm, nosnost 260 kg									1000x700x750		dodávka gastra	0			
23	1	škrabka brambor, náplň 20 kg, kap. 300 kg/ hod.nerezové provedení plášť min 1 mm , možnost zařízení kotvit do podlahy, speciální dno škrabky pokryto vrstvou korundu, doba škrábání jedné náplně (dávky) ca 1,5- 3 min.					400-K	0,55			650x640x900		dodávka gastra (umístění na betonovém soklu se sběrnou jímkou-zhotoví stavba)	0,55			
23.1	1	lapač škrabu a šlupek, celonerezové provedení s vnitřním košem na slupky (hrubý odpad), požadavek na zachycování hrubého odpadu ze škrábání									320x380		dodávka gastra	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení déřka/hĺoubka/výřka	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměř	Volt	kW	Rozeřmř	kW								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Ateliř Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 75, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz																	
24	1	betonový sokl pod škrabka na brambory, rozměry soklu 600x700x100mm, rozměry se sběrnou jímku 1300x700x100mm, všechny plochy osazeny ker. obkladem, hrany ker. obkladu včetně nerezových ochranných lemovacích lišt (lišty k zakončení ker. Obkladu)										1300x700x100	dodávka stavby - betonový sokl se sběrnou jímku- vyřetoví stavba	0			
25	1	podlahová vpust s roštěm vč. protizápachové uzávěřky a horního krycího rořtu, provedení nerez			DN 100							300x300x150	dodávka gastra (připojení na kanalizaci a zabudování do podlahy provede stavba)	0			
26	1	nástěnná baterie pro připojení rotačního navijče hadice	1/2-B	1/2-B									dod. stavby	0			
27	1	buben s navijčí mechanikou a hadicí 20 m 1/2", k instalaci na stěnu, včetně rychlospojky										380x340x130	dodávka gastra (nástěnná baterie pos. 26 dodávka stavby)	0			
27.1	1	oplachová sprecha s uzávěřem vody, integrovaným do rukojeti sprchy											dodávka gastra	0			
28	1	regálový vozík na 30 GN 1/1 , čtyř kolečka s pryřovou obruči z toho dvě bržděná, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 30/30/1,5 , vsuny jsou z nerez profilu 1,2 mm na 18 GN 2/1 , na jedné straně vytvořena zarážka proti vypadnutí GN										630x715x1800	dodávka gastra	0			
29	1	podlahová vpust s roštěm, nerezové provedení vč. protizápachové uzávěřky			DN 75							550x800x166	dodávka gastra (připojení na kanalizaci a zabudování do podlahy provede stavba)	0			
30-33		volná pozice											dodávka stavby				
		SKLAD BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY															
34	1	regál skládový 4-policový, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výřkové stavitelné police v odstupech po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatěžení je 150 kg, umístění na plastových patkách										1000x600x2000	dodávka gastra	0			

		Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Elmo, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě aukčladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7										cena /kus		cena celkem	
Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektriko		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP				
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr						kW			
35		podlahový rošt - provedení pro snadnou demontáž k úklidu plochy pod roštem, rošty dělené v rozměrech pro snadnou manipulaci, nástěnné úchyty demotovatelné															
35.1	4	podlahový dřevěný rošt na brambory, provedení ze smrkového nebo borovicového dřeva, základna sestává z nosných hoblovaných hranolků 60x40mm, vrchní rošt vyhotovený z coulových hoblovaných prken, prkna příšroubovány k základně s maximálními odstupy ve vzdálenosti 30mm, hrany sraženy, přírodní provedení bez povrchové úpravy								800x800x80	dodávka gastra	0					
35.2	6	nástěnný dřevěný rošt na brambory, provedení ze smrkového nebo borovicového dřeva, základna sestává z nosných hoblovaných hranolků 60x40mm, vrchní rošt vyhotovený z coulových hoblovaných prken, prkna příšroubovány k základně s maximálními odstupy ve vzdálenosti 30mm, hrany sraženy, přírodní provedení bez povrchové úpravy								800x800x1200	dodávka gastra	0					
35.3	12	nástěnné kovové úchyty pro snadnou demontáž nástěnných roštů, spojovací materiál s metrickým závitem, kovové části opatřeny kladivkovou leskou šedou barvou HAMMERITE									dodávka gastra	0					
36		volná pozice									dodávka stavby						
		ŠATNA															
37	10	skříňka jednodveřová s vnitřním dělením na dva samostatné prostory na čistou a špinavou část, LTD-vzor buk s 2 háčky na zavěšení šatů v obou pánech, zajištění oločným zámkem, materiál LTD-vzor buk, hrany ABS, nerez, úchytky, sokl, skříňky v šatní sestavě po pěti skříňkách 5+5								500x400x2000	dodávka gastra	0					

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařizení déřka/hloubka/výřka	Poznámka	EI,kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměř	Volt	kW	Rozměř	kW								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Ateliér: Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Elmo, www.velehradsky.cz																	
38	1	šatnová lavice s věřákem, kovová trubková svařená konstrukce, sedák, opěřák a věřák z lakovaného masivního dřeva, konstrukce svařená z trubky (průměru 28mm), povrchová úprava - vypalovací komaxitová barva pastelové oranžová RAL 2003, výřka sedáku 380 mm, věřák s háčky instalovaný ve výřce 1650 mm na trubkové konstrukci zadní stěny lavice, včetně spodní roštové police na obu										2000x350x1700	dodávka gastra	0			
39	1	jídelní stůl, vrchní deska z omyvatelného, oděruodolného vysokotlakého resopalu Polyre- vzor přírodní buk, masivní bukové oblé hrany s ergonomicky zaoblenými rohy, pevná kovová svařená konstrukce ze silnostěnných trubek o průměru 32mm s plastovými narážkami a jednou rektifikační patkou, vypalovací komaxitová barva pastelové oranžová RAL 2003										700x700x720	dodávka gastra	0			
40	2	jídelní židle z ořhované bukové překlížky - sedák/opěřák, kovové nohy s plastovými narážkami, vypalovací komaxitová barva pastelové oranžová RAL 2003											dodávka gastra	0			
41-42		volná pozice											volná pozice				
HRUBÁ PŘÍPRAVNA MASA																	
43	1	pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem s třemi zásuvkami, tuhá celonerezová svařená konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výřka pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm										1300x600x900	dodávka gastra	0			
44	1	elektronická digitální váha dvouvozsohová, nerez musítek 300x230, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsviscený displej, váživost do 3,6kg/ 1g/ 2 g dílek, včetně alternativního napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ESelektronická digitální váha dvouvozsohová, nerez musítek 300x230, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsviscený displej, váživost do 3,6kg/ 1g/ 2 g dílek, včetně alternativního napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ESelektronická digitální váha dvouvozsohová, nerez										320x330x130	dodávka gastra	0,003			

DS Uhlirské Janovice

Ateier Velehradský, s.r.o.,
Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz

Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW								
45	1	police jednodílná, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 s výztužkami - síla plechu min. 1mm, zadní lem v přechodu na stěnu										1000x400	dodávka gastr	0			
46	1	nádobna na odpad vč. úchyty a víka, podvozek s otočnými kolečky nerez obsah 50 litrů										450x650	dodávka gastr	0			
47	1	velkokapacitní řezáčka masa s celonerezovým předřezným složením (UNGER 5), průměr řezného kotouče 98mm, kapacita 500 - 700 kg/hod zesílený motor 3HP/ 2208Watt, nerezová miska 23 l, provedení : celonerezová konstrukce velkokapacitní řezáčka masa s celonerezovým předřezným složením (UNGER 5), průměr řezného kotouče 98mm, kapacita 500 - 700 kg/hod zesílený motor 3HP/ 2208Watt, nerezová miska 23 l, provedení : řezací kotouče nerez.					400-Z	2,2				420x750x610	dodávka gastr	2,2			
47.1	1	unger s/steel R-98, děrování 3mm											dodávka gastr	0			
47.2	1	unger s/steel R-98, děrování 4,5 mm											dodávka gastr	0			
47.3	1	unger s/steel R-98, děrování 6 mm											dodávka gastr	0			
47.4	1	unger s/steel R-98, děrování 8 mm											dodávka gastr	0			
47.5	1	unger s/steel R-98, děrování 12 mm											dodávka gastr	0			
47.6	1	unger s/steel R-98, děrování 14 mm											dodávka gastr	0			
47.7	1	unger s/steel R-98, děrování 16 mm											dodávka gastr	0			
47.8	1	unger s/steel R-98, děrování 20 mm											dodávka gastr	0			
48	1	pracovní stůl s polici, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny										800x700x900	dodávka gastr	0			
49	1	řeznický špálek celodřevěný - lakovaný buk, včetně ocelových obručí										600x600x900	dodávka gastr	0			
50	1	chlazený stůl dvousekový s dřezem 500x500x300 (vlevo), 2x sekce s dveřmi na GN 1/1, provozní teplota +2/+8 °C, celonerezové provedení AISI - 304 CrNi digitální ovládání, chladič R134a, automatické odtávání, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm	1/2-B	1/2-B		DN 50	230-Z	0,3				1500x700x900	dodávka gastr (baterie nástěnná - dodávka stavby)	0,3			
51	1	nástěnná skříňka s posuvnými dvířky, dveře dvouplášťové se zapuštěným postraním úchytným madlem v celé výšce dveří, celonerezová svařovaná konstrukce z nerez plechu, pevně spojená konstrukce připevněná na zeď šrouby, nosnost police 60 kg/bm										1500x350x650	dodávka gastr	0			
52	1	nerezové lisované umyvadlo s napouštěcím ramínkem, oblé vnější hrany světlého nerezového obkladu - zakrývá umyvadlový výfuk, ovládání kolenním, možnost nastavení konstantní teploty	1/2-R	1/2-R	DN 40							470x370x225	dodávka gastr (bezdotykové ovládání)	0			
53	1	gula				gula							dodávka stavby	0			
54-56		volná pozice											volná pozice	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 230

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	kW	Rozměr								
		Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Břmo, www.velehradsky.cz															
		Zpracováno na základě podnikatelské gastronomické společnosti s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
57	1	výlečka keramická s výklopným roštem a splachovadlem, zásobník vody oddělený od výlevky, instalovaný na zed	1/2-B		DN 100								dodávka stavby	0			
57.1	1	nástěnná sprchica se stopventilem instalovaná nad výlevkou	1/2-B	1/2-B									dodávka stavby	0			
58	1	roškový regál 4-patrový na čističi prostředky, výškové stavitelné police, regálová sestava typ KIT 31										1872x475x1700	dodávka gastra	0			
59		volná pozice											volná pozice				
		SKLAD ČISTĚHO PRÁDLA															
60	2	skříň 2 křídlová na čisté prádlo, provedení LTD tl.18 mm 4 výškové stavitelné police, nerezové úchytky, montáž na sokl ABS hrany, výroba dle zaměření.										1000x600x1820	dodávka gastra	0			
60.1	2	podstavec s výškové stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										980x640x100	dodávka gastra	0			
61		volná pozice											volná pozice				
		SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA															
62	1	regál skladový 4-polcičový, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupech po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách, výroba dle zaměření.										ca. 900x600x2000	dodávka gastra	0			
63	1	nádoba na špinavé prádlo vč. úchyty a víka, obsah 50 litrů										450x575	dodávka gastra	0			
64		volná pozice											volná pozice				
		SKLAD ODPADU															
65	3	kontejner pojízdný z tvrdého plastu objem 240 l, rezistentní vůči chemickým vlivům a UV záření, vč. podvozku a kovového rámečku pro igelitový pytel, výklopného víka a 25 kusů černých igelitových pytlů 240 litrů										580x740x1070	dodávka gastra	0			
66	1	nádoba na olej vč. úchyty a víka, obsah 50 litrů										450x575	dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=batérie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 231

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	kW	Rozměr	kW							
Zpracováno na základě podkladů podniků GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
67	1	záchytná ekologická vana s roštem na manipulaci s použitým olejem, obsah lakované ocelové vany 80 litrů, odnímatelný vrchní rošt										700x500x400	dodávka gastr	0			
68	1	nástěnná baterie pro připojení rotačního navijáče hadice	1/2-B	1/2-B									dod. stavby	0			
69	1	buben s navijací mechanikou a hadicí 20 m 1/2", k instalaci na stěnu, včetně rychlospojky										380x340x130	dodávka gastr (nástěnná baterie pos. 68 dodávka stavby)	0			
69.1	1	oplachová sprcha s uzavěrem vody, integrovaným do rukojeti sprchy											dodávka gastr	0			
70	1	podlahová vpusť s roštem, nerezové provedení vč. protizápachové uzávěrky			DN 75							550x800x166	dodávka gastr připojení na kanalizaci a sabudování dle	0			
71-72		volná pozice											dodávka stavby				
		KANCELÁŘ															
73	3	regál kancelářský 6-patrový otevřený, LTD vzor buk, ABS hrany										900x400x2000	dodávka gastr	0			
74	1	keramické umyvadlo vč. sifonu a baterie	1/2-B	1/2-B	DN 50								dodávka stavby	0			
75	2	kancelářský psací stůl vč. výsuvné police na PC-klávesnici a kabelové průchodky v pracovní desce, výroba dle zaměření čistě míry, LTD vzor buk, ABS hrany						230-Z				1200x600x730	dodávka gastr	0			
75.1	2	zásuvkový blok se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvkách, nerezové uchytky, LTD vzor buk, ABS hrany										šíře 500mm	dodávka gastr	0			
76	2	profil otočná technická židle, ergonomický, omyvatelný sedák a opěrák se zdravotně nezávadného měkkého polyuretanu, výška sedáku svisitelná 450-580mm, odpružený na plynovém pistu, nastavení a fixace sklonu a výšky opěráku, umístění na pětiramenném nosném kříži s kolečky, barva černá										630x630x870	dodávka gastr	0			
77	2	kancelářský psací stůl y, LTD vzor buk, vč. kabelové průchodky, ABS hrany					230-Z					1400x600x730	dodávka gastr	0			
78	1	telefonní přístroj s napojením na vnitřní telefonní síť					230-Z						dodávka stavby	0			
78.1	1	vnitřní počítačová síť					230-Z						dodávka stavby	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel ei., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlirské Janovice

Stránka 232

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	kW	Rozměr								
Zpracováno na základě podniků GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Atelier Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz																	
79	1	nástěnná skříňka otevřená včetně výškové stavitelné police, provedení LTD vzor buk, ABS hrany										900x250x650	dodávka gastra	0			
80	2	šatní skříňka 2 dveřová, materiál LTD-vzor buk s polici a s 2 háčky na zavěšení šatů, zajištění otcným zamkem, včetně spodního a horního větrácho otvoru s plastovou tmavě hnědou mřížkou, ABS hrany, nerez. úchytky										600x500x2000	dodávka gastra	0			
81-82		volná pozice											volná pozice				
SKLAD KONZERV																	
83	1	skladová regálová sestava se zvýšenou nosností, 4 páry stojek vysokých 2200mm, 5 výškové stavitelných polic v odstupech po 100mm, police vyztuženy podélnými a příčnými nosníky ze silnostěnných profilů, syntetická barva světle šedá RAL 7035, nosnost police 400kg, celková nosnost regálové sestavy 4800Kg										2930x600x2200	dodávka gastra	0			
SKLAD MRAŽEYCH POTRAVIN																	
84	4	mrazicí skříň jednodveřová 600 litrů, teploty -10/-25°C se sedmi pevnými roštovými policemi, statické chlazení, digitální ovládání (garance teploty -18/-20°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, automatické odliávání a odpařování kondenzátu, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stavitelné nohy					230-Z	0,21				775x690x1890	dodávka gastra	0,84			
85		volná pozice											volná pozice				
SKLAD POTRAVIN																	
86	1	skladová regálová sestava se zvýšenou nosností, 4 páry stojek vysokých 2200mm, 5 výškové stavitelných polic v odstupech po 100mm, police vyztuženy podélnými a příčnými nosníky ze silnostěnných profilů, syntetická barva světle šedá RAL 7035, nosnost police 400kg, celková nosnost regálové sestavy 4800Kg										2930x600x2200	dodávka gastra	0			
87	1	skladová regálová sestava se zvýšenou nosností, 3 páry stojek vysokých 2200mm, 5 výškové stavitelných polic v odstupech po 100mm, police vyztuženy podélnými a příčnými nosníky ze silnostěnných profilů, syntetická barva světle šedá RAL 7035, nosnost police 400kg, celková nosnost regálové sestavy 4800Kg										2500x600x2200	dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil.

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volta	kW	Rozměr	kW								
Zpracováno na základě podkladů podkladi GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno, www.velhradsky.cz																	
88	4	jednodveřová chladič skříň 600 l, teploty 0/+10°C, provedení s max. teplotou okolí do 32°C (garance teploty 0/+10°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, dveře včetně zámku, čtyři výškové stavitelné police, ventiláčnické chlazení, digitální ovládání, automatické odmrazování, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stavitelné nohy					230-Z	0,2				775x690x1890	dodávka gastra	0,8			
89		volná pozice											volná pozice				
SKLAD PROVOZNIČ PROSTŘEDKŮ																	
90	2	regál skladový 4-policevý, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupu po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách										1000x400x2000	dodávka gastra	0			
90.1	1	regál skladový 4-policevý nástavný, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupu po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách										1000x400x2000	dodávka gastra	0			
SKLAD KÖRENI																	
91	3	regál 6-patrový otevřený na koření, výroba dle zaměření čistě míř, LTD vzor buk, ABS hrany										900x400x2000	dodávka gastra	0			
92		volná pozice											volná pozice				
DENNÍ SKLAD																	
93	3	jednodveřová chladič skříň 600 l, teploty 0/+10°C, provedení s max. teplotou okolí do 32°C (garance teploty 0/+10°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, dveře včetně zámku, čtyři výškové stavitelné police, ventiláčnické chlazení, digitální ovládání, automatické odmrazování, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stavitelné nohy					230-Z	0,2				775x690x1890	dodávka gastra	0,6			
94	1	roštový regál 4-patrový, výškové stavitelné police, regálová sestava typ KIT 31										1872x475x1700	dodávka gastra	0			
95	1	roštový regál 4-patrový, výškové stavitelné police, regálová sestava typ KIT 31										974x475x1700	dodávka gastra	0			
96		volná pozice											volná pozice				

DS Uhlířské Janovice

Stránka 234

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení déřka/hĺoubka/výřka	Poznámka	EI, KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	KW	Rozměr	kW								
Ateliér: Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Břmo, www.velehradsky.cz																	
Zpracováno na základě podkladů podnikateli GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o., Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
97	1	PŘÍPRAVNÁ STUDENÉ KUCHYŇE nerezová pracovní deska, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min.1 mm, výřka pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny										1000x700x40	dodávka gasra	0			
97.1	1	dořní skřínka uzavřená vř, výřkové stavitelné police, provedení LTD řl. 18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gasra	0			
97.2	1	dořní skřínka uzavřená se zásuvkou, provedení LTD řl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 dveře, 1 výřkové stavitelná police, 1x zásuvka na kovových ložiskových výsuvch, úchytky nerez										500x670x760	dodávka gasra	0			
97.3	1	podstavec pro p.č. 97.1 a 97.2 s výřkové stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákřt - nerez AISI 304, 18/10										980x640x100	dodávka gasra	0			
98	1	pracovní stůl, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1mm, výřka pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm										1500x700x900	dodávka gasra	0			
99	1	nádoba na odpad vř, úchyty a víka, podvozek s otočnými kolečky nerez obsah 50 řitrů										450x725	dodávka gasra	0			
100	1	pracovní stůl, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1mm, výřka pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm										700x700x900	dodávka gasra	0			
101	1	chladnička 139 I, jednodveřová, bílé provedení, automatické odmrazování, energetická třída A						230-Z	0,15			600x600x850	dodávka gasra	0,15			
102	2	nástěnná skřínka uzavřená dvěřmi LTD řl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výřkové stavitelná police, vzor buk, 2x křídlová dveřka, nerez, úchytky										1000x320x580	dodávka gasra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kuřový ventil,

B=baterie nášeřná

(nebuře-li uvedeno řinak, dodávka stavby)

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rožměr	kW								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
103	2	nástěnná skříňka uzavřená dvěma LTD tl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výškové stavitelné police, vzor buk, 2x křídlová dvířka, nerez, úchytky										800x320x580	dodávka gastra	0			
104	1	pracovní stůl s polici, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny										1500x700x900	dodávka gastra	0			
105	1	nářezový stroj pro silné záleže s šnekovým pohonem, šikmé uložení kolouče - posuvná deska s úchytem ve provedení se sklonem k řeznému kotouči, řezací kotouč 275 mm, pojezdový stůl v šikmém poloze, nastavení síly řezu 0-16mm, včetně brusného zařízení					230-Z	0,3				470x600x470	dodávka gastra	0,3			
106	1	nerezová pracovní deska, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min.1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny										1000x700x40	dodávka gastra	0			
106.1	1	dolní skříňka uzavřená vč. výškové stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastra	0			
106.2	1	zásuvkový blok na pečivo se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvkách, provedení LTD tl.18 mm vzor buk, nerezové úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastra	0			
106.3	1	podstavec pro p.č. 106.1 a 106.2 s výškové stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										980x640x100	dodávka gastra	0			
107	1	elektronická digitální váha, nerez, mustek 290x209, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsvícený displej, váživost do3/1g/dleek, včetně akumulátoru a síťového adaptéru 230V/12V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ES					230-Z	0,003				304x324x112	dodávka gastra	0,003			
108	1	zásuvkový chlazený stůl dvousekový s dřezem 500x300x300 (vlevo), 2x sekce s 2 zásuvkami na GN 1/1, provozní teplota +2/+8°C, celonerezové provedení AISI -304 CrNi digitální ovládní, chladiivo R134a, automatické odtávání, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm				DN 50	230-Z	0,3				1300x700x900	dodávka gastra (baterie stolní - dodávka gastra)	0,3			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
108.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10x3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R									dodávka gastra	0			
109	1	pracovní stůl s policí, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny										1500x600x900	dodávka gastra	0			
110	1	univerzální kuchyňský robot, obsah nerezového kotlíku 7,5 litru, plynulé nastavení otáček 147-017 ot/min., včetně 3 nástrojů: metla, hák, míchač-srdce, bez připojovacího výústku pro napojení přídatných zařízení, výklopná horní část s uchycením nástrojů					230-Z	0,3				250x400x410	dodávka gastra	0,3			
111	1	nástěnná police nerezová, tuhá celonerezová konstrukce vč. konzol										1200x300	dodávka gastra	0			
112	1	nerezové lisované umyvadlo s napouštěcím ramínkem, včetně svislého nerezového obkladu - zakrývá umyvadlový výlisk, možnost nastavení konstantní teploty, vč.mechaniky umožňující jednorázovým stlačením kolenního ovládní vody	1/2-R	1/2-R	DN 40							470x370x225	dodávka gastra (bezdotykové ovládní)	0			
113-115		volná pozice											volná pozice				
116	1	nádoba na odpad vč. úchyty a víka, podvozek s otočnými kolečky nerez obsah 50 litrů										450x650	dodávka gastra	0			
117	1	nerezové lisované umyvadlo s napouštěcím ramínkem, včetně svislého nerezového obkladu - zakrývá umyvadlový výlisk, možnost nastavení konstantní teploty, vč.zpoždovací mechaniky umožňující jednorázovým stlačením kolenního ovládní ca. 15 sek. spouštění vody, pravouhlé umyvadlo s možností přisazení do rohů	1/2-R	1/2-R	DN 40							400x400x340	dodávka gastra (bezdotykové ovládní)	0			
118	1	KUCHYŇE - USEK - VEJCE chladič skřín podpultová 139 l, jednodveřová, bílé provedení, automatické odmrazování, energetická třída A					230-Z	0,15				600x800x850	dodávka gastra	0,15			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volat	kW	Rozměr	kW								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská geostromická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
119	1	pracovní stůl, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vsude v přechodu na stěny vysoké 40 mm										700x700x900	dodávka gastra	0			
		KUCHYNĚ-TĚSTO															
120	1	nerezová pracovní deska se dřezem, dřez lisovaný 340/400/250mm se zaoblenými hranami, pracovní deska prolisovaná se zvýšeným okrajem proti stékání tekutin, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min.1,2 mm, výška pracovní desky 30 mm, lemy vysoké 40 mm vsude v přechodu na stěny			DN 50							500x700x40	dodávka gastra	0			
120.1	1	dolní skříňka dřezová, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastra	0			
120.2	1	podstavec pro p.č. 120.1 s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákrýt - nerez AISI 304, 18/10										480x640x100	dodávka gastra	0			
120.3	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R									dodávka gastra	0			
121	1	pracovní deska na těsto z masivního tvrdého dřeva, buková spárovka, síla pracovní desky 30 mm, vč. zadního lemu										1000x700x40	dodávka gastra	0			
121.1	1	zásuvkový blok se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvch, provedení LTD tl.18 mm vzor buk, nerezové úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastra	0			
121.2	1	dolní skříňka uzavřená vč. výškově stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastra	0			
121.3	1	podstavec pro p.č. 121.1a 121.2 s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákrýt - nerez AISI 304, 18/10										1000x640x100	dodávka gastra	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad	Elektro		Plyn	ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv		Rozměr	Volt								
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76 623 00 Elmo, www.velehradsky.cz															
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
122	1	pracovní stůl s polici a dřevěnou pracovní deskou, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha osazena masivní bukovou deskou, lemy všude v přechodu na stěny, výška lemů 40 mm								1900x700x900	dodávka gastra	0			
123	1	elektronická digitální váha dvourozsohová, nerez mřížek 300x230, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsvícený displej, váživost do3/6kg/ 1g/ 2 g dílek, včetně alternativního napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ES				230-Z	0,003			320x330x130	dodávka gastra	0,003			
124	1	univerzální robot, obsah kotlíku 60 litrů, planetové uložení nástavců, 3 rychlosti, totaj stop, objem nádoby 60l., v základní výbavě metla, hák a hnětač, možnost dokoupení mlýnku na maso, krouhače zeleniny, mlýnku na mák a kotlíku 30 litrů				400-Z	2,55			720x640x1300	dodávka gastra	2,55			
124.1	1	přídavný kotlík 30 litrů s nástavci a redukcí									dodávka gastra	0			
124.2	1	přípojný univerzál (krouhání, strouhání)									dodávka gastra	0			
KUCHYNE - ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY															
125	1	zásuvkový chlazený stůl dvousekcový s dřezem 500x300x300 (vlevo), 2x sekce s 2 zásuvkami na GN 1/1, provozní teplota +2/+8°C, celonerezové provedení AISI-304 ČRNÍ digitální ovládní, chladivo R134a, automatické odtávání, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm				DN 50	0,3			1300x700x900	dodávka gastra (baterie stolní - dodávka gastra)	0,3			
125.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R								dodávka gastra	0			
126	1	nerozová pracovní deska, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny								1000x700x40	dodávka gastra	0			
126.1	1	dolní skříňka uzavřená vč. výškové stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm								500x670x760	dodávka gastra	0			
126.2	1	dolní skříňka uzavřená se zásuvkou, provedení LTD tl.18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 dveře, 1 výškové stavitelná police, 1x zásuvka na kovových ložiskových výsuvcech, úchytky nerez								500x670x760	dodávka gastra	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EL.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	kW	Volt	kW	Rožměr	ZPm ³ /h ZPm ³ /h						
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská astronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																
Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz																
126.3	1	podlávcec pro p.č. 126.1 a 126.2 s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10									980x640x100	dodávka gastra	0			
127-128		volná pozice										volná pozice				
KUCHYNĚ - ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA																
129	1	zásuvkový chlazený stůl dvousekcový s dřezem 500x300x300 (vpravo), 2x sekce s 2 zásuvkami na GN 1/1, provozní teplota +2/+8°C, celonerezové provedení AISI-304 CrNi digitální ovládání, chladičo R134a, automatické odliávání, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm			DN 50	230-Z	0,3				1300x700x900	dodávka gastra (baterie stolní - dodávka gastra)	0,3			
129.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R									dodávka gastra	0			
130	1	pracovní stůl s policí, zásuvkou a vlevo zkosenou pracovní deskou, vpravo pod prac. deskou zásuvka na náčiní, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce - síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny, vysoké 40 mm									800x700x900	dodávka gastra	0			
131	1	elektronická digitální váha dvouzsohová, nerez můstek 300x230, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsvícený displej, váživost do3/6kg/ 1g/ 2 g dílek, včetně alternativního napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ESelektronická digitální váha dvouzsohová, nerez můstek 300x230, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsvícený displej, váživost do3/6kg/ 1g/ 2 g dílek, včetně alternativního napájení: vestavěný hermetický akumulátor 6V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ES				230-Z	0,003				320x330x130	dodávka gastra	0,003			
132		volná pozice										volná pozice				
KUCHYNĚ - TEPELNÁ ÚPRAVA																
133	2	pl. sklopná pánev, obsah 50 litrů, manuální vyklápění, provedení vany pány z nerez AISI304 CrNi, včetně napouštěcí vod. armatury a vyklápěného víka,nerez AISI 304 18/10 Scotch Brite								3/4-V	13	dodávka gastra	0			
133.1	2	speciální napouštěcí baterie k sklopným pánvím	1/2-V									dodávka gastra	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr							
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz															
134	1	neutrální modul linie 750, čelní maska neutrálního pracovního modulu ve sjednoceném design-provedení s čelní maskou ostatních varných aparátů linie 750, nerez AISI 304 18/10								400x750x300	dodávka gastra	0			
134	1	pracovní stůl otevřený s políci a celokovovou pracovní deskou odlehlou vysokým teplotám, vč. otvoru pro baterii, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha celokovové konstrukce s výztužením- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, zadní lem vysoký 40mm								400x700x850	dodávka gastra	0			
135	1	pracovní stůl otevřený dvoupolicový s celokovovou pracovní deskou odlehlou vysokým teplotám, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha celokovové konstrukce s výztužením- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, zadní lem vysoký 40mm								1450x700x850	dodávka gastra	0			
136		volná pozice									volná pozice	0			
137	1	stojanová baterie průmyslová na varné bloky délka vypouštěcí rubice 720 mm, otočná kolem osy 360°	1/2-V							výška 700, rádius 720	dodávka gastra	0			
138	1	plynová frízeza dvoukošová 2x 12 l, linie 750, vrchní deska s prolisem proti stékání oleje, 2x samostatná třírovací vana s plynulým nastavením teploty 110-190°C, obsah olejové náplně 12+12 litrů, držák pro odkapávací koši nad každou vanou, topné trubice v monobloku pro snadné čištění a rychlou účinnost, spodní skříňka uzavřená křídlovými dvířky, pracovní plocha C-NI DIN 1.4301 o síle 20/10mm, nerez AISI 304 18/10 Scotch Brite					1/2-V	14		800x750x850	dodávka gastra	0			
138	2	filtr hrubých nečistot do olejové vany pro plynovou frízezu 2x 12, včetně úhlytu pro pro vyjmout, CrNi DIN 1.4301, nerez AISI 304 18/10									dodávka gastra	0			
139	2	el. divoplašťový kotel 80 litrů, nepřímý ohřev pomocí vodního mezipláště, automatická kontrola tlaku mezipláště, napouštěcí stojánková baterie s možností připojení na teplotu a studenou vodu, plynulá regulace výkonu, umístění kotle na výškové stavítejlných nohách	1/2-V	1/2-V						800x700x850	dodávka gastra	24			

DS Uhlířské Janovice

Stránka 241

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad	Elektro		Plyn	ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv		Rozměr	Volt								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
140	1	pl.sporák s veslařným plyn. konvektomatem 4x GN 1/1, vaření v páře, horký vzduch, variopapění, 30-270°C, 2 rychlosti ventilátoru, funkce Cool-down: rychlé chlazení vnitřní komory, digitální displej, přehledné analogové ovládání, levý závěs dveří, dvojitě sklo - vnitřní sklo rozevíratelné pro snadné čištění, snadno vyjmaterelné těsnění dveří k rychlé výměně, vnitřní halogenové osvětlení, nerezová komora konvektomatu AISI 304 vylišovaná s obými rohy bez zádrných vidlicových spojů a spár, automatické vypnutí ventilátoru při otevření dveří, vyjmaterelné vsuny k snadnému čištění, rozeč mezi vsuny 60 mm, 4- horkáková plynová plótina s vysokým výkonem 22Kw, výkon každého hořáku 5,5KW, nerez AISI 304 18/10 Scotch Britte, krytí IPX5 s odolností před vniknutím vody .tryskající v libovolném směru.	1/2- SVM-V		DN 50 odolný 100°C	230V	0,5	3/4	30,5	800x700x850	dodávka gastra (centrální rozvod ztlakčené vody od automatického změkčovacího filtru pos. 182 umístěného v úseku umývárny stolního nádobí. provede stavba)	0,5			
140.2	1	přistlušenství k pamřimu konvektomatu - oplachová sprcha včetně hadice	1/2-V								dodávka gastra	0			
		základní sada gastronádob ke konvektomatu:									dodávka gastra	0			
140.3	4	gastronádoba nerezová GN 1/1 - 40									dodávka gastra	0			
140.4	4	gastronádoba nerezová děřovaná GN 1/1 - 40									dodávka gastra	0			
140.5	4	gastronádoba se smaltovaným povrchem GN 1/1 - hl. 40									dodávka gastra	0			
140.6	4	rošt nerezový GN 1/1									dodávka gastra	0			
141	5	podlahová vpust s roštem, nerezové provedení vč. prolizápačové uzávěřky			DN 75					550x300x166	dodávka gastra (připojení na kanalizační a zabudování do podlahy provede stavba - odpad odolný 100°C)	0			
142	1	stropní odsavač par s osvětlením, včetně k čištění vyjmaterelných tukových filtrů				230-K	0,2			3000x1700x450	dodávka VZT	0,2			
143	1	ponorný ruční mixer s výkonem 14.000 ot./min. délka ponorného řamene 450mm, celková délka mixeru 899 mm, včetně nerezového mixovacího nože, váha netto 4,9 kg				230-Z	0,7			délka 899	dodávka gastra	0,7			
143.1	1	násátený držák na ponorný ruční mixer a mixovací nůž									dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		Rozměry zařízení		Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volta	kW	Rozměr	ZPm ³ /h ZPm ³ /h	délka/hloubka/výška							
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská pastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
144	1	el. konvektomat 10xGN 1/1, teplotní sonda, 6 programů ve 3 krocích, Z toho 3 programy regenerace a 3 pro vaření, jednoduché nastavení jedním centrálním otočným regulátorem, Nastavení teploty do 300°C, automatika pro vyvěč páry s nastavením v procentech od nasycené páry (30°-102°C) až po vysokoteplotní páru (103°-125°C), automatické předehřívání a zchlazování, 1 rychlost ventilátoru (100%), čističí program vč. dodatečného automatického oplachu s manuálním dávkováním mycích a desinfekčních prostředků, program pro odvápnění, vnitřní komora s obýlní rohy v hygienickém bezspárovém provedení - vyvařené spoje plechů, alarm, servisní diagnostika, patentovaný SCS systém - aktivní varný kontrolní systém, halogenové kontinuální osvětlení, nerez AISI 304 18/10 Scotch Brite, krycí IPX5 s odolností proti tryskající vodě v libovolném směru	1/2 SVM -P		DN 50	400-K	17,3					920x877x975	dodávka gastra (centrální rozvod, změkčené vody od automatického, změkčovacího filtru, pos. 182 umístěného v úseku umyvárny, stolního nádobí, provede stavba)	17,3			
144.1	1	přislušenství: nastavení rychlosti ventilátoru o další úroveň - polostatický ohřev s automatickým přerušováním otáčení ventilátoru do statického režimu											dodávka gastra	0			
144.2	1	poloautomatický čističí program , důkladné mytí vnitřní komory konvektomatu vč. dodatečného automatického oplachu, s manuálním dávkováním mycích a desinfekčních prostředků											dodávka gastra	0			
144.3	1	podstavec ke konvektomatu se vsuny na 10 GN 1/1, nohy z uzavřeného profilu 40x40mm, výškové stavitelné provedení nerez											dodávka gastra	0			
145	1	odsávací nástěnný zákryt s tukovými filtry										1050x1100x450	dodávka VZT	0			
146	1	pracovní stůl otevřený dvouplošný, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm										800x700x900	dodávka gastra	0			
146.1	1	nástavec výšejší dvouplošný, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, pracovní deska nerezová, celková síla plechu min.1mm										800x300x600	dodávka gastra (instalace na parapetní desku pos. 146)	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Pllyn						
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7														
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Břno, www.velehradsky.cz														
147	1	pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem s třemi zásuvkami, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm							1300x700x900	dodávka gastra	0			
148	1	stolní mixer/kutr, celonerezové provedení s plynulým nastavením otiček 1500÷2800 otř/min, obsah nerezové nádoby 9,4 l, vřetenový mixer - snížené provedení s motorem umístěným vedle nádoby - výška 400mm, celonerezové provedení s průhledným polykarbonátovým uzavíracím víkem			230-Z	1			470x330x400	dodávka gastra (nežádoucí je zvýšení provedení s motorem pod mixovací nádobou)	1			
149	1	pojizdná udržovací skříň s ohřevem (termoport), prosklené dveře včetně uzamykacího zapuštěného klíku, digitální ukazatel teploty, elektronické řízení teploty, provozní teplota 65/+70°C, kapacita 22xGN 1/1, vnitřní a vnější nerezové provedení (AISI 304 CrNi) dvouplášťových stěn, dvouplášť izolovaný injektovaným polyuretanem v hustotě 50/55kg/m ³ , čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná			230-Z	2			740x900x1720	dodávka gastra dodávka gastra dodávka gastra dodávka gastra dodávka gastra dodávka gastra dodávka gastra	2			
150-		volná pozice								volná pozice				
KUCHYNE - EXPEDICE														
153	1	mrazicí pult čtyřzásuvkový, 2 sekce po dvou zásuvkách na GN 1/1 (hl. gastonádob 150mm) s vyhříváním těsněním, rozsah teploty-18/-20°C, adregát vzduchu, statické chlazení, obsah mrazicího prostoru netto 297 litrů, celonerezové provedení AISI -304 CrNi, digitální ovládání (garance teploty -18/-20°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 65%, automatické odtávání, pracovní plocha sendvičové konstrukce - síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, zadní lem			230-Z	0,3			1420x700x900	dodávka gastra	0,3			
154	1	pracovní stůl s polici, vlevo pod prac. deskou zásuvka na náčiní, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce - síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm							800x700x900	dodávka gastra	0			
154.1	1	nástavec výdejní dvoupatrový, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, pracovní deska nerezová, celokovová - síla plechu min. 1mm							800x300x600	dodávka gastra (instalace na pos. 154)	0			
155	1	stůl skříňový uzavřený s posuvnými dvířky, police, dveře dvouplášťové s nerezovým zapuštěným úchytným madlem v celé výšce dveří, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny							1200x700x900	dodávka gastra	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volit	kW	Rozeř	kW	Rozeř							
155.1	1	nástavec výdejní dvoutřapový, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 30/30/1,5, pracovní deska nerezová, celokovová - síla plechu min.1mm										1200x300x600	dodávka gastra (instalace na pos. 155)	0			
156-156		volná pozice											volná pozice				
160	2	KUCHYNE - DOPLŇUJÍCÍ ZARÍZENÍ															
161	4	nástěnná skříňka uzavřená dvěma LTD tl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výškové stavitelné police, vzor buk, 2x křídlová dvířka, nerez, úchytky										700x320x580	dodávka gastra	0			
162-172		nástěnná skříňka uzavřená dvěma LTD, výškové stavitelné police, vzor buk, nerez, úchytky (výroba dle zaměření čistě míry)										1000x320x580	dodávka gastra	0			
173	1	volná pozice											volná pozice				
173.1	1	KUCHYNE - MYTÍ PROVOZNIHO NADOBÍ															
174	1	mycí stůl s dvěma odkapávací a lisovaným vevářeným dvoudřezem 600x500x300 mm, vlevo a vpravo vyložená vlnitá odkapová plocha se spádem ke dřezům, pracovní deska nerezová prolisovaná ze tří stran, 3 páry nohou, celonerezová konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha s odkapávací výrobena výlisem s bezspárové vevářeními dřezy - síla plechu min. 1,2 mm, výška pracovní desky 40 mm, zadní lem vysoký 60mm	1/2 B	1/2 B								2400x700x900	dodávka gastra (baterie nástěnná - dodávka stavby- instalace nad pravým dřezem)	0			
175	1	průcha tlaková na nádobi zavěšená na pružině s uzavěrem vody integrovaným do rukojeti sprchy, provedení nástěnné, vč. směšovací baterie	1/2 B	1/2 B									dodávka gastra (instalace nad levým dřezem)	0			
176	1	nádoba na odpad vč. úchyty a víka, podvozek s otočnými kolečky nerez obsah 50 litrů										450x650	dodávka gastra	0			
176.1	1	nástěnná baterie pro připojení rotačního navijecé hadice	1/2-B	1/2-B									dob. stavby	0			
177	1	buben s navijecí mechanikou a hadicí 20 m 1/2", k instalaci na stěnu, včetně tyčospojky										380x340x130	dodávka gastra (nástěnná baterie pos. 175 dodávka stavby)	0			
177	1	oplachová sprcha s uzavěrem vody, integrovaným do rukojeti sprchy											dodávka gastra	0			
177	1	podlahová vpust s roštem, nerezové provedení vč. prolizapachové uzávěrky										550x800x166	dodávka gastra (připojení na kanalizaci a zabudování do podlahy provede stavba)	0			

DS Uhlirské Janovice

Stránka 245

Ateliér Velehradský, s.r.o.		Libušino údolí 76, 623 00 Blatná, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7		DS Uhlirské Janovice		Stránka 245							
Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozeřm ³ /h							
178	1	regál roštový čtyřpolicový nerezový na provozní nádobi, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, 4 roštové police nerez, nosnost police 50kg, celková nosnost regálu 200kg, regál roštový čtyřpolicový nerezový na provozní nádobi, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, 4 roštové police nerez, nosnost police 50kg, celková nosnost regálu 200kg								1000x500x1800	0				
179	1	regál roštový čtyřpolicový nerezový na provozní nádobi, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, 4 roštové police nerez, nosnost police 50kg, celková nosnost regálu 200kg, regál roštový čtyřpolicový nerezový na provozní nádobi, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 40/40/1,5, 4 roštové police nerez, nosnost police 50kg, celková nosnost regálu 200kg								1900x500x1800	0				
180		volná pozice									volná pozice				
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ															
181	1	myčka na stolní nádobi a sklo s třemi mycími programy, výkon 60/30/15 košů/h, (délka programu 60/120/240 sekund), rozměr koše 500x500mm, zásuvná výška 420 mm, diagnostický systém, rozsáhlý filtrační systém z ušlechtilé oceli, umístěný nad hladinou vody, dostatečně chrání mycí roztok před hrubými nečistotami. Integrovanou síťovou kazetu, která odfiltrává hrubé nečistoty, je možné bez problému vymout a vyčistit i při naplněné nádrži. Tímto filtračním systémem se dosahuje efektivní úspory mycího prostředku, vody a energie. Integrovaný výhledový systém, který odstraňuje vodu a energii, vana myčky v hygienickém provedení, výhledová jako monoblok bez švů a spár, pro zajištění výkonu oplachu extra zabudované tlakové čerpadlo bez závislosti na tlaku ve vodovodním řádu, krytí IPX5 s odolností proti tryskající vodě v libovolném směru, zesílený příkon dávkovač mycích prostředků	1/2 SVM						400-K	14,4					
181.1	1								DN 50						
181.2	4	koš na talíře													
181.3	2	koš 16-ti komorový pro košíky na příbory													
181.4	32	košík na příbory pro pos.181.2													
182	1	automatický změkčovač, výměnná kapacita 25 m ³ x dH, průtok 1,5m ³ /hod, kapacita zásobníku soli 10 Kg, spotřeba soli na jednu regeneraci 1,2 kg, záložní baterie, nastavitelné provozní režimy, včetně 25kg regenerační soli, předřazeného ochranného filtru UNI 3/4", viz. níže položkově uvedené)	1/2-P						230-Z	0,01					
182.1	1	25kg tabletová regenerační sůl, předřazeného ochranného filtru hrubých nečistot UNI 3/4"													
182.2	1	předřazený potrubi filtr nečistot (Earth Resources), čištění zachycených nečistot vyžaduje pouze proplach čistou vodou, bez nutnosti opakovaného nákupu filtračních vložek.													

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kuřový ventil, B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlirské Janovice

Ateliér: Velehradský, s.r.o.,
Libušino údolí 76, 623 00 Píseň, www.velehradsky.cz

Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h	ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr								
183	1	vstupní stůl s dřezem, nerezové provedení, dřez 400x400x250 mm, pracovní deska opatřena sníženou vypáďovanou dráhou na koše a odtokem do myčky, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1,2 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm			DN 50						1600x750x850	dodávka gastra	0			
183.1	1	sprcha tlaková na nádobí zavěšená na pružině s uzávěrem vody integrovaným do rukojeti sprchy, provedení stolní, vč. směšovací baterie	1/2-R	1/2-R								dodávka gastra	0			
184	1	výstupní stůl, nerezové provedení, pracovní deska opatřena sníženou vypáďovanou dráhou na koše a odtokem do myčky tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm									600x600x850	dodávka gastra	0			
185	1	nástěnná baterie pro připojení rotačního navijáče hadice	1/2-B	1/2-B								dod. stavby	0			
186	1	buben s navijací mechanikou a hadiči 20 m 1/2", k instalaci na stěnu, včetně rychlospojky									380x340x130	dodávka gastra (nástěnná baterie pos. 185 dodávka stavby)	0			
186.1	1	oplachová sprcha s uzávěrem vody, integrovaným do rukojeti sprchy										dodávka gastra	0			
187	1	podlahová vpust s roštem, nerezové provedení vč. protizápachové uzávěrky			DN 75						550x800x166	dodávka gastra (připojení na kanalizaci a zabudování do podlahy provede stavba)	0			
188	1	nástěnná police nerezová na koše od myčky, tuhá celonerezová konstrukce vč. konzol									510x510	dodávka gastra	0			
189	1	vozik servirovací, nerezové provedení, 3x plná prolomená police, nosnost polic 40 kg, maximální celková nosnost vozíku 120 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou									900x600x900	dodávka gastra	0			
190	1	pojizdný ohříváč talířů jednohubový, teplotní rozsah 30-110°C, kap. do 60 talířů, provedení nerez, víka tubusů průhledná s organického skla				230-Z	0,7				510x490x900	dodávka gastra	0,7			
191	1	nádoba na odpad vč. úchyty a víka, podvozek s otočnými kolečky nerez obsah 50 litrů									450x650	dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil.

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 247

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Ateliér Velehradský, s.r.o. Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz																	
192	1	roškový regál 4-patrový na nádobi, výškové stavitelné police, regalová sestava typ KIT 31										1872x475x1700	dotávka gastra	0			
193	1	pojizdný pružinový podavač na koše 500x500mm nerezový, automatické vysouvání košů do pracovní roviny, spodní prostor otevřený pro ukládání prázných košů										560x800x900	dotávka gastra	0			
193.1	7	plastový koš na sklenice (max. výška sklenic 85 mm).										500x500x110	dotávka gastra	0			
194	1	pracovní stůl s prolisem pracovní desky a dřezem 250x250x200 mm na příbory, pracovní deska prolisovaná se zvýšeným okrajem proti stékání tekutin, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1,2 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy všude v přechodu na stěny vysoké 40 mm,		1/2-B								1300x750x850	dotávka gastra (baterie nástěnná - dotávka stavby)	0			
195	1	nerezová deska - parapet, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1mm, výška pracovní desky 40 mm, skrytá konstrukce bez viditelných kotvicích prvků, VÝROBA DLE ZAMĚŘENÍ ČISTÉ MÍRY!				DN 50						ca. 1150x300x40	dotávka gastra	0			
196-		volná pozice											volná pozice				
VÝDEJ JIDEL A NÁPOJŮ																	
200	1	pojizdná výdejní ohřívací vodní lázeň na 2xGN1/1, plynule nastavitelná teplota v rozmezí 30 až 97°C, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5mm, spodní odkládací prostor otevřený - police s vyztuhami, 4x ocelová pozinkovaná otočná kolečka se světlou pryžovou gumou nezanechávající stopy, průměr koleček min.100mm, dvě kolečka s brzdou, vyhrávaná vana s výpusťním ventilem, úchytné madlo a ovládací panel na delší straně, rohy osazený ochranným pryžovým obložěním								230-Z	1,5	790x673x900	dotávka gastra	1,5			
200.1	1	výdejní osvětlená galerka s prosklennou dechovou clonou, stojiny ze silnonostěnných nerezových trubek, neon osvětlení, výdejní police nerezová								230-K	0,1	800x300x350	dotávka gastra	0,1			
201	1	pojizdný ohřívací talířů jednotubusový, teplotní rozsah 30-110°C, kap. do 60 talířů, provedení nerez, víka tubusů průhledná s organického skla								230-Z	0,7	510x490x900	dotávka gastra	0,7			
202	2	vozik servírovací, nerezové provedení, 3x plná prolomená police, nosnost polic 40 kg, maximální celková nosnost vozíku 120 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou										900x600x900	dotávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil.

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dotávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 248

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZP m ³ /h ZP m ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El. KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr							
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz															
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
203	1	výdejní pult celonerezový pro výrobek čaje, pracovní deska s prolisem proti stékání tekutin a kabelové průchodky, spodní prostor uzavřený dveřmi, vč. nerezového soklu ze tří stran výška 160 mm, atyp-úchyty pro interierový obklad								1200x700x900	dodávka gastra	0			
203.1	1	odkapová miska k vestavění do pracovní plochy 1000x240, celonerezové provedení			DN50					1000x240	dodávka gastra	0			
203.2	1	interierový obklad vysokotlaký HPL laminát, dřevofiskové jádro, vzor stříbrný pro p.č.203									dodávka gastra	0			
203.3	1	pojezdová dráha trubková vč. konzol, provedení nerez								1200x350x300	dodávka gastra	0			
204	1	stolní automat na výrobu kávy a čaje se základnou, výkon 90lh, vč.dvou termosů o obsahu 20 litrů, provedení nerez	1/2-P		DN 30	400-K	3,4			1020x460x850	dodávka gastra	3,4			
205	1	pojízdný pružinový podavač na koše 500x500mm nerezový, automatické vysouvání košů do pracovní roviny, spodní prostor otevřený pro ukládání prázdných košů								560x800x900	dodávka gastra	0			
205.1	7	plastový koš na sklenice (max. výška sklenic 85 mm).								500x500x110	dodávka gastra	0			
206-208		volná police									volná police				
		1.NP													
OBČERSTVENÍ - PRODEJNÍ ČÁST															
1	1	pracovní deska pracovního pultu, přední hrana zaoblená, povrch z odolné dekor folie - Postforming, barva- černá kropenatá,								4160x600x28	dodávka gastra	0			
2	2	spodní skříňka zásuvková dvoudveřová, zásuvka šíře 800mm rozdělená na dvě samostatné poloviny, výsuvný systém Blum na válečkových pojezdech, spodní prostor uzavřený křídlovými dveřmi, výškové stavitelná police, úchytky nerez, interierová vestavba L TD vzor buk, ABS hrany 2 mm								800x570x680	dodávka gastra	0			
2.1	2	podstavec s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								780x540x100	dodávka gastra	0			
3	3	nástěnný nabídkový regál třípatrový, výškové stavitelné police, konstrukce nástěnného nabídkového regálu ocelová, povrchová úprava stříbrná komaxitová barva, police- Pfeiderer vzor stříbrný, ABS hrany 2mm								800x200x500	dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=ronáček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 249

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZFPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW								
4	1	nástěnný nabídkový regál třípatrový, výškově stavitelné police, konstrukce nástěnného nabídkového regálu ocelová,, povrchová úprava stříbrná komaxitová barva, police- Pfeilderer vzor stříbrný, ABS hrany 2mm										960x200x500	dodávka gastra	0			
5	1	nástěnný nabídkový regál dvoupatrový nad kávovar, výškově stavitelné police, konstrukce nástěnného nabídkového regálu ocelová,, povrchová úprava stříbrná komaxitová barva, police- Pfeilderer vzor stříbrný, ABS hrany 2mm										800x200x300	dodávka gastra	0			
6	1	chladič vítrina na nápoje, prosklené posuvné dveře vč. izolčního dvojskla, 3 patra na nápoje, z toho 2 roštové police, teplotní rozsah +3 až +9°C, obsah 250 litrů, provedení vnější tmavý lak, vnitřní nerezové, osvětlení 18 W, kapacita 218l lahvi 0,3l (nastavitelné nožičky)					230-Z	0,3				920x524x900	dodávka gastra	0,3			
7	1	spodní úložný modul jednodveřový pod kávovar se zásuvkou na kávové lžičky, ubrusky atd., úchytky nerez, interierový obklad LTD tl.18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 dveře, 1x zásuvka na kovových ložiskových výsuvkách, úchytky nerez										400x570x680	dodávka gastra	0			
7.1	1	výšurná plošina s prostorem pro umístění nerezové nádoby na odpad, provedení z ocelových profilů a nárazu odolného plastu s pevným výsuvným systémem na válečkových pojízdech, vodě odolné provedení, barva- černá										240x391x150	dodávka gastra	0			
7.2	1	nerezová nádoba na odpad vč.vyjimatelného dřevěného výtloukače na kávovovou dřt, ruční ovládání, k uložení na výsuvnou základnu do skříňné pos. 7, obsah nádoby 48 litrů										230x365x550	dodávka gastra	0			
8	1	spodní úložný modul jednodveřový s polici a zásuvkou, úchytky nerez, interierový obklad LTD tl.18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 dveře, 1x zásuvka na kovových ložiskových výsuvkách, úchytky nerez										400x570x680	dodávka gastra	0			
8.1	1	podstavec pod pos. 7 a 8 s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákrýt - nerez AISI 304, 18/10										780x540x100	dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil.

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 250

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volat	kW	Rožměr	kW								
Zpracováno na základě pověření GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
9	1	spodní úložný modul jednodveřový s policí a zásuvkou, úchytky nerez, interierový obklad LTD tl.18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 dveře, 1x zásuvka na kovových ložiskových výsuvch, úchytky nerez										400x570x680	dodávka gastra	0			
10	1	dolní skříňka dřezová, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										400x570x680	dodávka gastra	0			
10.1	1	umyvadlo/dřez 320x270x200 mm, nerezové provedení, vč. sifonu a baterie			DN 50							320x270x200	dodávka gastra (dřez vestavěný do pracovní desky)	0			
10.2	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R									dodávka gastra	0			
10.3	1	podstavec pod pos. 9 a 10 s výškově stavitelnými plastovými patkami-nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zakryt - nerez AISI 304, 18/10										780x540x100	dodávka gastra	0			
11	1	kávovar dvoupákový automatický profesionální kávovar - verze automat/D/ s volbou programů pomocí ovládacího dotekového ovládacího panelu, boiler 9 l, 1 tryska na horkou vodu, 2 tryska na páru, rotační čerpadlo, automatické dopouštění boileru, nezávislý optický ukazatel tlaku vodního čerpadla a boileru, ukazatel hladiny vody, provedení: nerez/černý ABS	1/2-SVM-P		DN 40	400-K	3.8					665x640x530	dodávka gastra	3,8			
11.1	1	změkčovací filtr manuální 8 litrů, katexová náplň, regenerace regenerační soli, dvoukohoutkové provedení, nerez	1/2-P		DN 40							prům. 190/v 415	dodávka gastra	0			
12	1	automatický mlýnek na kávu, nastavení hrubosti mletí a dávkování, kapacita mletí 9kg/hod, provedení s makrolonovým zásobníkem na kávu na 1,2 kg, zrnkové kávy s automatickým domlýváním, průměr mlecího disku 63,5mm, 1380 otáček				230-Z	0,184					210x390x640	dodávka gastra	0,184			
13	1	profil stolní chladnička mléka s obsahem 5 litrů (až na 2 ks 1l krabice mléka -tetrapack, chlazení o 22°C pod okolní teplotu (max na +1°C), termoelektrický systém s vyloučením otopění, ventilátor s vysokým výkonem pro nepřetržitý provoz, , polyuretanová izolace bez FC/KW, ABS obklad, barva stříbrná, včetně osvětlení vnitřního prostoru, světelná kontrolka provozu LED				230-Z	0,033					190x313x281	dodávka gastra	0,033			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Ateliér: Velehradský, s.r.o. Libušino údolí 75, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7										cena /kus		cena celkem	
Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyni		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI, KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	KW	Rozměr							
14	1	pultová sestava s chladičí vtrínou (délka 1700) na lahůdky, mléčné a cukrářské výrobky, v předu s obým dvojitým sklem, v zadu s posuvnými izolovanými prosklenými dveřmi, všechny skla jsou izolační, vnitřní osvětlení, dělená na 3 oddělení, 3 výstavní plochy elektronické řízení teploty: +2° / +12°C, ventilační chlazení, automatické odmrazování, 18/10 nerezová ocel, spodní uložný prostor otevřený - provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, ABS hrany 2 mm, horní pohledové plochy vč. vysokotlaké dekor- folie vzor beton gris B 053				230-Z	0,5			3130x700x1340	dodávka gastra	0,5			
15	1	krýcí deska se zkosenou prac. deskou, vřichní pohledová plocha a hrany vč. omyvatelného, oděruodolného vysokotlakého laminátu, použitý zesílený laminát o síle 1mm, zn. „vzor beton gris B 053								2000x700x30	dodávka gastra	0			
15.1	1	zásuvkový blok se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výšuvcích, provedení LTD tl.18 mm vzor buk, nerezové úchytky výšuvcích, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm								500x670x760	dodávka gastra	0			
15.2	1	dolní skříňka uzavřená vč. výškové stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm								500x670x760	dodávka gastra	0			
15.3	1	podstavec pro p.č. 15.1a 15.2 s výškové stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								1000x640x100	dodávka gastra	0			
15.3	1	dolní skříňka otevřená vč. výškové stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm								1000x670x760	dodávka gastra	0			
15.4	1	podstavec pro p.č. 15.3 s výškové stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								1000x640x100	dodávka gastra	0			
16	1	prosklený hygienický zákryt, stojný nerezové s nerezovými úchyty včetně skleněné výplně, jedno pole o délce 550 mm, stojný vyrobený z nerezových silnostěnných trubek 25x348 s celonerezovými úchyty skel 8mm								600x360	dodávka gastra (H.H. zákrytu v úr. +1,26 m)	0			
17	1	elektronická digitální váha s výpočtem ceny, s druhým zákaznickým displejem na sloupku, dvourozsahová váha s váživostí do 6/15kg (dílka 2/5 g), fluorescenční jasně viditelný displej o velikosti 20mm s modrým LED podsvícením, který je čitelný z velké vzdálenosti a pod úhlem 170°, rychle ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení, seřizování položek - akumulace, 10 pamětí pro PLU, výpočet vratné částky, komunikační port RS232, fixace ceny, schválena pro obchodní vážení, síťový adaptér 230V/12V (možnost provozu na baterie), nerezový vážící můstek				230-Z	0,002			320 x 530 x 330	dodávka gastra	0,002			
17.1	1	prvotní ES ověření - pečchování									dodávka gastra	0			

DS Uhlířské Janovice

Stránka 252

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI, kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr							
		Ateliér: Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz													
		Zpracováno na základě podnikatelské gastronomické společnosti, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7													
18	1	dvoupásková pokladna s termotiskárnou, standard 20 prodejních oddělení, 1000 PLU (možnost rozšíření na 15 000 PLU), oprava, storno, 3 druhy měny, sleva, stravenky, uzavěrka, komunikace s PC (2 x RS 232), včetně pokladni zásuvky - 5 bankovek, 8 mincí, vyjimatelný mincovník, fiskální modul, operátorský alfanumerický displej -10 číslic/ 16 alfa, zákaznický numerický displej -10 číslic, termotiskárna 2 x 38 mm, 20 znaků na řádek, vzdálený přenos dat po modemu do PC, připojení na skladový pokladni systém			230-Z	0,02					dodávka gastra	0,02			
18.1	1	180ks pásků do pokladny (38/60/17, 180ks v 1kartonu)									dodávka gastra	0			
18.2	1	nahrávání položek do bezsystémové pokladny									dodávka gastra	0			
19	2	roleta s el. pohonem k uzavření výježního otvoru, včetně zámku			230-K	0,1			délka ca. 2,6 a 1,6 metru		dodávka stavby	0,2			
20	4	jednodířevá chladicí skříň 600 l, teploty 0/+10°C, provedení s max. teplotou okolí do 32°C (garance teploty 0/+10°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, dveře včetně zámku, čtyři výškové stavitelné police , ventiláční chlazení, digitální ovládní, automatické odmrazování, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stavitelné nohy			230-Z	0,2			775x690x1890		dodávka gastra	0,8			
21	1	ohřivač uzenin jednodířevý, plynule nastavitelná teplota 50-90°C, kontrola chodu a vyhřátí, topná tělesa umístěná mimo ohřívací vanu, výklopné víko, vana o rozměru GN 1/2-hl. 150mm, celonerezové provedení!			230-Z	1			270x330x 220		dodávka gastra	1			
22	1	nářezový stroj, uložení kotouče ve sklonu 30°, průměr řezacího kotouče 250 mm, brusné zařízení, max.nastavení řezu 0-15 mm			230-Z	0,3			375x430x515		dodávka gastra	0,3			
		OBČERSTVENÍ - ÚSEK MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI													
23	1	krabicí deska s průřeznými otvory pro osazení dřezu s odkapovou plochou, vrchní pohledová plocha vč. omyvatelného, oděruodolného vysokotlakového laminátu, použitý zesílený laminát o síle 1mm, zn. hrany z vodovzdorného ABS, dodávka včetně ochranných listů (viz. pos. 23.1) v přechodu na stěny								2700x650x30	dodávka gastra, výřez pro dřez pozice 23.2	0			
23.1	1	ochranný lem všude v přechodu na stěnu, materiál - na DTD nalepený pruh fóle vč. ABS hran vzor BUK								2700x650x50	dodávka gastra	0			
23.2	1	dřez nerezový s odkapovou plochou s prolisem do vlastního odpadem s propojením do sifonu dřezu, rozměry dřezu 340x370x150mm vč. sifonu s přepadem napojeným na odkapovou plochu, nerezového síta a ucpávký odpadu			DN 50					780x435x159	dodávka gastra	0			
23.3	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R							dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=ronáček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Stránka 253

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka hloubka x výška	Poznámka	El. kW	Typ	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rožměr	Volt	kW	Rožměr	kW								
		Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 76-623 00 Elmo, www.velehradsky.cz															
		Žpracováno na základě podkladů GMB-Ceskomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
23.4	1	spodní skříň pod dřez, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1. výškové nastavitelné police se zadním výřezem pro sifon, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové spodní skříň pod dřez, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1. výškové nastavitelné police se zadním výřezem pro sifon, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové										500x570x760	dotávka gasira	0			
23.4.1	1	vestavná nádoba na odpad vč. vika, materiál/barva- nerez/šedá, ruční ovládání, montáž do skříně pos. 23.4 s automatickým výsuvem při otevření dveří, automatické odklápění vika, plastová vložka s úchytem na odpad, obsah 13 litrů										290x360x360	dotávka gasira	0			
23.5	1	podstavce pod pos. 23.4, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x540x100	dotávka gasira	0			
23.6	1	spodní skříň, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1. výškové nastavitelné police, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové										500x570x770	dotávka gasira	0			
23.7	1	podstavce pod pos. 23.6, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x540x100	dotávka gasira	0			
23.8	1	spodní skříň LTD tl. 18 mm vzor buk se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvcech, hrany ABS 2 mm, úchytky nerezové										500x570x770	dotávka gasira	0			
23.9	1	spodní skříň dvoudveřová, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 2x výškové nastavitelné police, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové spodní skříň dvoudveřová, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 2x výškové nastavitelné police, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové										600x570x770	dotávka gasira	0			
23.10	1	podstavce pod pos. 23.8 a 23.9, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										1080x540x100	dotávka gasira	0			
24	1	vestavná myčka, kapacita 12 sad nádobí, 7 programů, normální, intenzivní, eko, opláchnutí, jemný, rychlý, předmytí, elektronický ovládací panel, volič programů, indikace doplnění změkčovací soli a oplachového prostředku, výškové nastavitelné přední nožičky, závěsy dveří s možností vyvažování, úroveň hluku 47 dB(A), spotřeba vody 16 l, P spotřeba energie 1,05 kWh/24 hod energetická účinnost: A, včetně soklového zákrytu - nerez AISI 304, 18/10											dotávka gasira (dekor. dveře a sokl dotávka gasira)	3,2			
25	5	nástěnná skříňka uzavřená dvěma LTD tl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výškové stavitelné police, vzor buk, křídlová dvířka, nerez, úchytky										598x540x820	dotávka gasira	0			
26	1	dekor. dvířka LTD tl. 18 mm vzor buk k zavěšení na vestavnou myčku pos. 24, hrany ABS 2 mm, úchytky nerezové										540x320x580	dotávka gasira	0			
												600x18x770	dotávka gasira	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebuďte-li uvedeno jinak, dotávka stavby)

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI,kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Vol	kW	Rozměr	kW								
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Elmo, www.velehradsky.cz			Zpracováno na základě dodkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7														
27	1	umyvadlo v kombinaci s výlevkou, provedení nerez, s napouštěcí baterií na teplou a stud. vodu, celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304, nohy z uzavřeného profilu 40x40/1,5, možnost jejich nastavení v rozpětí 0-30 mm, vrchní plocha výlevek prolisovaná s vyvýšeným okrajem proti stékání vody na zem, vevážená vanička výlevek 400x400x200mm s vyjmátelem nerezovým roštem (perforace), vrchní deska s veváženým umyvadlem 440x280x140mm, zadní ochranný lem v přechodu na stěnu, lem vysoký 30 mm, celonerezové provedení	1/2-R	1/2-R	DN 50							500x700x900	dodávka gastra	0			
28	2	vozik sběrný dvouvanový, spodní a horní část osazená vanou na nádobí (rozměry van 745x 395x100 mm), provedení nerez										850x450x900	dodávka gastra	0			
29		volná pozice											volná pozice				
OBČERSTVENÍ - USEK MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ																	
30	1	dřez nerezový s odkapovou plochou s prolisem do vlastního odpadu s propojením do sifonu dřezu, rozměry dřezu 500x400x180mm vč. sifonu s přepadem napojeným na odkapovou plochu, zvětšená dřezová výpust DN 90mm vč. pevného síta a výsuvného nerezového sítk a ucpavky odpadu (příruba dřezové výpusti DN 115 pro lepší čistitelnost a zachytávání hrubých nečistot popř. případnou instalaci drtiče odpadu)			DN 50							960x500x180	dodávka gastra	0			
30.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R									dodávka gastra	0			
30.2	1	ochranné lemy vzadu a vlevo podél stěny v barvě skříňky - LTD tl.18 mm, vzor buk,vč. ABS hran 2 mm, výška ochranného lemu 50mm										1000+500+500x50	dodávka gastra	0			
30.3	1	dělicí stěna vpravo mezi úsekem mytí provozního nádobí a přípravou jídel, stěna v barvě skříňky - LTD tl.18 mm, vzor buk,vč. ABS hran 2 mm., výška 1600mm										19x500x1600	dodávka gastra	0			
31	1	dolní skříňka uzavřená na mycí a čisticí prostředky, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, vč. ABS hran 2 mm, 2 dveře, s vestavným odpadkovým košem - zavěšeným vpravo na čelním pevném obkladu., úchytky nerez										1000x520x770	dodávka gastra	0			
31.1	1	podstavec s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										980x440x100	dodávka gastra	0			
32	1	vestavná nádoba na odpad vč.víka, materiál/barva- nerez/šedá, ruční ovládání, montáž do skříně pos. 41 s automatickým výsuvem při otevření dveří, automatické odklápění víka, plastová vložka s úchytem na odpad, obsah 13 litrů										290x360x360	dodávka gastra	0			

DS Uhlířské Janovice

Stránka 255

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Elno, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7										cena /kus		cena celkem				
Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.KW	TYP			
			sv	tv	Rozměr	Volat	kW	Rozeře	kW	Rozeře								
33	1	roštová nástěnná police nerezová -odkapávač, včetně konzol										800x270	dodávka gastra	0				
34-35		volná pozice											volná pozice					
		OBČERSTVENÍ - ÚSEK PŘÍPRAVY																
36	1	nerezová pracovní deska s výřezem pro vestavění varné desky pos. 40, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min.1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny										1900x700x40	dodávka gastra	0				
36.1	1	spodní skříň LTD tl. 18 mm vzor buk se 3-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvkách, hrany ABS 2 mm, úchytky nerezové										500x570x770	dodávka gastra	0				
36.1.1	1	podstavec s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x640x100	dodávka gastra	0				
36.2	1	spodní skříň uzavřená vč. výškově stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2mm										800x670x760	dodávka gastra	0				
36.2.1	1	podstavec s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										780x640x100	dodávka gastra	0				
37	1	chladnička 139 l, jednodveřová, bílé provedení, automatické odmrazování, energetická třída A							230-Z	0,15		600x600x850	dodávka gastra	0,15				
38	1	horkovzdušná trouba se zvlhčováním, kapacita:pro 4x pekařské plechy 433x333 mm - jsou součástí pece, rozteč mezi vsuny na plechy 70mm, rozsah teplot 50°C - 300°C, mechanické ovládání, akustický signál s upozorněním na dosažení ukončení rozpékání; dvojitě prosklení dveří, vnitřní osvětlení, pevné napojení na vodu, manuální přívhčování							230-Z	3		597x618x570	dodávka gastra	3				
38.1	1	ELEKTROVENTIL PRO PEVNÉ PŘIPOJENÍ VODY. ventil k zabudování do pece.pro pevné napojení na přívod vody, montuje se na místo sací pumpy, nutno dovybavit regulátorem tlaku vody, případně změkčovačem vody .											dodávka gastra	0				
39	1	mikrovlnná trouba profi, celonerezové provedení, mechanické ovládání, otočné ovladače pro nastavené funkce a času, s mikrovlnným výkonem 900W, obsah 30 l, vč.otočného talíře, vnitřní rozměry: 350x385x220mm							230-Z	1,4		525x478x305	dodávka gastra	1,4				
39.1	1	nástěnná police nerezová zesílená pod mikrovlnnou troubou, tuhá celonerezová konstrukce vč. konzol										550x500	dodávka gastra	0				

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el, R=ronáček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil.

B=batérie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

DS Uhlířské Janovice

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařizení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Vol	kW	kW	Rozměr								
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz																	
40	1	elektrická varná deska vestavná, 2 varné plošinky s odstufpovaným nastavením teploty -regulace výkonu 0-6, vpředu: φ 145 mm, 1,5 kW, rychlovarná plotna, vzadu: φ 180 mm, 1,5 kW, bílý lak, kontrolka zapnutí					230-K	3				290x510	dodávka gastru Rozměry pro vestavbu (šxvxt) 27 5,7 49 cm	3			
41	1	odsavač par nástěnný, provedení-stříbrný lak, 3 rychlosti, osvětlení 25W, 7 možností odtahu (boční levý a pravý, horní, 3 zadní nebo recirkulace) odlah 320 m3/hod., látkový filtr proti mastnotám, rozměry: šířka 600 mm, hloubka 59 dB					230-Z	0,1				600x550x200	dodávka gastru připojení na VZT shora - trubka DN 100- napojení provede dodávatel VZT rozvodů	0,1			
42	1	zásuvkový chlazený stůl dvousekčový s dřezem 500x300x300 (vpravo), 2x sekce s 2 zásuvkami na GN 1/1, provozní teplota +2/+8°C, celonerezová provedení AISI-304 C/Ni digitální ovládání, chladiivo R134a, automatické odtávání, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozptěti 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm					DN 50	0,3				1300x700x900	dodávka gastru (baterie stolní - dodávka gastru)	0,3			
42.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R										dodávka gastru	0			
43	1	police jednodílná, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 s výztužemi - síla plechu min.1mm, zadní lem v přechodu na stěnu										1200x300	dodávka gastru	0			
OBČERSTVENÍ - PŘÍRUČNÍ SKLAD																	
44	1	mrazicí skříň jednodveřová 600 litrů, teploty -10/-25°C se sedmi pevnými roštovými policemi, statické chlazení, digitální ovládání (garance teploty -18/-20°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, automatické odtávání a odpařování kondenzátu, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stravitelné nohy					230-Z	0,21				775x690x1890	dodávka gastru	0,21			
45	2	jednodveřová chladič skříň 600 l, teploty 0/+10°C, provedení s max. teplotou okolí do 32°C (garance teploty 0/+10°C při okolní teplotě do 32°C a relativní vlhkosti 60%), digitální ukazatel teploty, dveře včetně zámku, čtyři výškové stravitelné police , ventilační chlazení, digitální ovládání, automatické odmrazování, masivní madlo zapuštěné do dveří v celé výšce dveří, výškové stravitelné nohy					230-Z	0,2				775x690x1890	dodávka gastru	0,4			
46	1	regál skladový 4-policový, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stravitelné police v odstupu po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách										1000x600x2000	dodávka gastru	0			

DS Uhlířské Janovice

x

x

Atelier Velehradský, s.r.o.,
Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz

Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volat	kW	Rozměr							
46.1	1	regál skladový 4-polcový nastavitelný, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupu po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách								1000x600x2000	dodávka gastra	0			
47-48		volná pozice									volná pozice				
		OBČERSTVENÍ - SKLAD													
49	1	roštový regál 4-patrový na čisticí prostředky, výškové stavitelné police, regálová sestava typ KIT 31								1872x475x1700	dodávka gastra	0			
		OBČERSTVENÍ - CHODBA													
50	2	skříňka jednodveřová s vnitřním dělením na dva samostatné prostory na čistou a špinavou část, LTD-vzor buk s 2 háčky na zavěšení šatů v obou patrech, zajištění obojným zámkem, materiál LTD-vzor buk, hrany ABS, nerez, úchytky, sokl, VÝROBA DLE ZAMĚŘENÍ ČISTÉ MÍRY!								400x500x2000	dodávka gastra	0			
51	1	plošinový vozík, nosnost 300 kg s jedním sklápěným čelem, ložná plocha s pogumováním, vč. brzd								910x610x870	dodávka gastra	0			
52		volná pozice									volná pozice				
		1.NP													
		PŘÍPRAVNA JÍDEL - ALZHEIMER													
53	1	krabicová deska s průřeznými otvory pro osazení dřezu s odkapovou plochou, vrchní pohledová plocha vč. omyvatelného, oděruodolného vysokotekutého laminátu, použitý zesílený laminát o síle 1mm, hrany z vodovzdorného ABS, dodávka včetně ochranných lišt (viz. pos. 53.1) v přechodu na stěny								2700x650x30	dodávka gastra, výřez pro dřez pozice 53.2	0			
53.1	1	ochranný lem všude v přechodu na stěnu, materiál - na DTD nalepený pruh fólie vč. ABS hran vzor BUK								2700x650x50	dodávka gastra	0			
53.2	1	dřez nerezový s odkapovou plochou s prolisem do vlastního odpádem s propojením do sifonu dřezu, rozměry dřezu 340x370x150mm vč. sifonu s prepádem napojeným na odkapovou plochu, nerezového síta a úcpávkový odpaadu								780x435x159	dodávka gastra	0			
53.3	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R							dodávka gastra	0			
53.4	1	spodní skříň pod dřez, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 výškové nastavitelné police se zadním výřezem pro sifon, uzavřeno křídlými dvířky, úchytky nerezové								500x570x760	dodávka gastra	0			
53.4a	1	nerezový obklad dna uložného prostoru, provedení jako vany se čtyřmi vyvýšenými svařnými hranami - slouží jako odkapní vana při manipulaci s manuálním změkčovacím filtrem								460x540x20	dodávka gastra	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kuřový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Eřmno, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě <u>odkladů</u> GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7										Stránka 258					
Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	Cena /kus	Cena celkem
			sv	lv	Rozměr	Volta	kW	Roza	kW								
53.4.1	1	vestavná nádoba na odpad vč.víka, materiál/barva- nerez/šedá, ruční ovládání, montáž do skříňe pos. 53.4 s automatickým výsuvem při otevření dveří, automatické odklápění víka, plastová vložka s úchytem na odpad, obsah 13 litrů										290x360x360	dodávka gastra	0			
53.4.2	1	změkčovací filtr manuální 8 litrů, katexová náplň, regenerace regenerační soli, dvoukohoutkové provedení, nerez	1/2-P		DN 40							prům. 190x415	dodávka gastra	0			
53.5	1	podstavec pod pos. 53.4, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x540x100	dodávka gastra	0			
53.6	1	spodní skříň, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 výškově nastavitelná police, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové										500x570x770	dodávka gastra	0			
53.7	1	podstavec pod pos. 53.6, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x540x100	dodávka gastra	0			
53.8	1	spodní skříň LTD tl. 18 mm vzor buk se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvcech, hrany ABS 2 mm, úchytky nerezové										500x570x770	dodávka gastra	0			
53.9	1	chladnička 139 l, jednodveřová, bílé provedení, automatické odmrazování, energetická třída A					230-Z	0,15				600x600x850	dodávka gastra	0,15			
53.10	1	podstavec pod pos. 53.8, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x640x100	dodávka gastra	0			
54	1	myčka skla a nádobí dvouplášťová dvouprogramová 120 sek/180 sek, výkon košůh: 30/20, tlacítkové ovládání s barevnou signalizací - mycí systém, automatické oplachování oplachového a mycího prostředku, mycí teplota: 60°C, teplota oplachového bojeru: 85°C, spotřeba oplachové vody na cyklus 2,9 litru, vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku, rozměr koše v mm: 500 x 500, dvoustupňová izolovaná konstrukce bočních stěn a dveří, servisní diagnostika.	1/2-SVM-P		DN50		400-K	4,5				600x610x850	dodávka gastra	4,5			
55	5	nástěnná skříňka uzavřená dvěma LTD tl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výškově stavitelná police, vzor buk, křídlová dvířka, nerez, úchytky										540x320x580	dodávka gastra	0			
56		volná pozice											volná pozice	0			

Atelier Velehradský s.r.o.		Libušino údolí 76, 623 00 Brno, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7		Elektro		Plyn		Rozměry zařízení		TYP		cena /kus		cena celkem		
Pos.	ks	Druh zboží	Voda	sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW	ZPm ³ /h	ZPm ³ /h	délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW			
57	1	položná výdejní ohřívací vodní lázeň na 2xGN1/1, plynule nastavitelná teplota v rozmezí 30 až 97°C, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1, 5mm, spodní odkládací prostor otevířený - police s výztuhami, 4x ocelová pozinkovaná otočná kolečka se světlou pryžovou gumou, nezanechávající stopu, průměr koleček min. 100mm, dvě kolečka s brzdou, vyhřívaná vana s výpustním ventilem, účinné madlo a ovládací panel na kratší straně, rohy osazeny ochranným pryžovým obložěním					230-Z	1,5					790x673x900	dodávka gastra	1,5			
58	1	vozik servisovací, nerezové provedení, 3x plná prolomená police, nosnost polic 40 kg, maximální celková nosnost vozíku 120 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou											900x600x900	dodávka gastra	0			
58.1	1	vozik třípatrový se zvýšenou nosností, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 30/30/1,5, účinné madlo z nerez. trubky, 3x plná police s max. plošným zatížením 80 kg, maximální celková nosnost vozíku 250 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou											800x500x900	dodávka gastra (umístění v jídelně)	0			
59-62		volná pozice												volná pozice				
		2.NP																
		PŘÍPRAVNA JIDEL																
63	1	krycí deska s průřeznými otvory pro osazení dřezu s odkapovou plochou, vrchní pohledová plocha vč. omyvatelného, oděruodolného vysokotlakého laminátu, použity zesílený laminát o síle 1mm, zn. hrany z vodovzdorného ABS, dodávka včetně ochranných lištý (viz. pos. 63.1) v přechodu na stěny											2700x650x30	dodávka gastra, výřez pro dřež pozice 63.2	0			
63.1	1	ochranný lem všude v přechodu na stěnu, materiál - na DTD nalepený pruh folie vč. ABS hran vzor BUK											2700x650x50	dodávka gastra	0			
63.2	1	dřež nerezový s odkapovou plochou s prolisem do vlastního odpadem s propojením do sifonu dřezu, rozměry dřezu 340x370x150mm vč. sifonu s přepadem napojeným na odkapovou plochu, nerezového sítá a ucpávky odpadu				DN 50							780x435x159	dodávka gastra	0			
63.3	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm		1/2-R										dodávka gastra	0			
63.4	1	spodní skříň pod dřež, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1 výškově nastavitelná police se zadním výřezem pro sifon, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové											500x570x760	dodávka gastra	0			
63.4a	1	nerezový svařenými hranami - slouží jako odkapní vana při vyvýšených dvířky, úchytky nerezové											460x540x20	dodávka gastra	0			
63.4.1	1	vestavná nádoba na odpad vč. víka, materiál/barva- nerez/šedá, ruční ovládní, montáž do skříně pos. 63.4 s automatickým výsuvem při otevření dveří, automatické odklápění víka, plastová vložka s úchytem na odpad, obsah 13 litru											290x360x360	dodávka gastra	0			

DS Uhlirské Janovice

Stránka 260

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr							
Ateliér: Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz Zpracováno na základě podkladů GMB-Ceskomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přistavní 46 - 170 00 Praha 7															
63.4.2	1	změkčovací filtr manuální 8 litrů, katexová náplň, regenerace regenerační soli, dvoukohoutkové provedení, nerez	1/2-P		DN 40					prům. 190xv. 415	dodávka gastra	0			
63.5	1	podstavec pod pos. 63.4, s výškově stavitelnými plastovými patkami-nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								480x540x100	dodávka gastra	0			
63.6	1	spodní skříň, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1.výškově nastavitelná police, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové								500x570x770	dodávka gastra	0			
63.7	1	podstavec pod pos. 63.6, s výškově stavitelnými plastovými patkami-nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								480x540x100	dodávka gastra	0			
53.8	1	spodní skříň LTD tl. 18 mm vzor buk se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvkách, hrany ABS 2 mm, úchytky nerezové								500x570x770	dodávka gastra	0			
53.9	1	chladnička 139 l, jednodveřová, bílé provedení, automatické odmrazování, energetická třída A				230-Z	0,15			600x600x850	dodávka gastra	0,15			
63.10	1	podstavec pod pos. 63.8, s výškově stavitelnými plastovými patkami-nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								480x640x100	dodávka gastra	0			
64	1	myčka skla a nádobí dvouplášťová dvouprogramová 120 sek/180 sek, výkon košíh: 30/20, tlačítkové ovládání s barevnou signalizací - mycí systém, automatické dávkování oplachového a mycího prostředku, mycí teplota: 60°C, teplota oplachového bojleru: 85°C, spořeba oplachové vody na cyklus 2,9 litru, vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku, rozměr koše v mm: 500 x 500, dvoustěnná izolovaná konstrukce bočních stěn a dveří, servisní diagnostika.	1/2-SVM-P		DN50		400-K	4.5		600x610x850	dodávka gastra	4,5			
65	5	nástěnná skříňka uzavřená dvěma LTD tl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výškově stavitelná police, vzor buk, křídlová dvířka, nerez, úchytky								540x320x580	dodávka gastra	0			
66		volná pozice									volná pozice	0			
67	1	pojizdná výjezdní ohřívací vodní lázeň na 2xGN1/1, plynule nastavitelná teplota v rozmezí 30 až 87°C, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5mm, spodní odkládací prostor otevřený - police s výtluhými, 4x ocelová pozinkovaná otočná kolečka se světlou pryžovou gumou nezanechávající stopu, průměr koleček min. 100mm, dvě kolečka s brzdou, vyhřívána vana s vypustním ventilem, úchytné madlo a ovládací panel na kratší straně, rohy osazeny ochranným pryžovým obložení.					230-Z	1,5		790x673x900	dodávka gastra	1,5			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Ateliér: Velehradský, s.r.o.
Libušino údolí 76, 623 00 Břno, www.velehradsky.cz

Žpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El. kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rožměr							
67.1	1	umyvadlo v kombinaci s výlevkou, provedení nerez, s napouštěcí baterií na teplou a stud. vodu, celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304, nohy z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost jejich nastavení v rozpětí 0-30 mm, vrchní plocha výlevky profilovaná s vyvýšeným okrajem proti stékání vody na zem, vevařená vanička výlevky 400x400x200mm s vyjmavitelným nerezovým roštem (perforace), vrchní deska s vevařeným umyvadlem 440x280x140mm, zadní ochranný lem v přechodu na stěnu, lem vysoký 30 mm, celonerezové provedení	1/2-R	1/2-R	DN 50					500x700x900	dodávka gastr	0			
68	1	vozik servisovací, nerezové provedení, 3x plná proložená police, nosnost polic 40 kg, maximální celková nosnost vozíku 120 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou								900x600x900	dodávka gastr	0			
68.1	1	vozik třípatrový se zvýšenou nosností, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 30/30/1,5, úchytné madlo z nerez. trubky, 3x plná police s max. plošným zatížením 80 kg, maximální celková nosnost vozíku 250 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou								800x500x900	dodávka gastr (umístění v jídelně)	0			
69	1	nerezová pracovní deska, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min.1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm všude v přechodu na stěny								1000x700x40	dodávka gastr	0			
69.1	1	dolní skříňka uzavřená vč. výškové stavitelné police, provedení LTD tl. 18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm								500x670x760	dodávka gastr	0			
69.2	1	zásuvkový blok na pečivo se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvkách, provedení LTD tl.18 mm vzor buk, nerezové úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm								500x670x760	dodávka gastr	0			
69.3	1	podstavec pro p.č. 69.1 a 69.2 s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10								980x640x100	dodávka gastr	0			
70	1	zásuvkový chlazený stůl dvousekcový s dřezem 500x300x300 (vlevo), 2x sekce s 2 zásuvkami na GN 1/1, provozní teplota +2/+8°C, celonerezové provedení AISI-304 C/Ni digitální ovládání, chladičo R134a, automatické odtažení, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm			DN 50	230-Z	0,3			1300x700x900	dodávka gastr (baterie stolní - dodávka gastr)	0,3			
70.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R							dodávka gastr	0			
71	1	regál skladový 4-policový, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupech po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách								1000x600x2000	dodávka gastr	0			
71.1	1	regál skladový 4-policový nástavný, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupech po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách								1000x600x2000	dodávka gastr	0			

Legenda: Z=zásuvka, K=kabel el., R=roháček, P=pračkový ventil, V=kulový ventil,

B=baterie nástěnná

(nebude-li uvedeno jinak, dodávka stavby)

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El.kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volit	kW	Rozměr	kW								
		Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Blno, www.velehradsky.cz															
		Zpracováno na základě podkladů podnikatelské gastronomické společnosti, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
72	1	elektronická digitální váha, nerez mříž 290x209, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsvisvicový displej, váživost do3/1g/dílek, včetně akumulátoru a síťového adaptéru 230V/12V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ES					230-Z	0,003				304x324x112	dodávka gasra	0,003			
		3 NP															
		PŘIPRAVNÁ JIDEL															
73	1	Krycí deska s profižnutými otvory pro osazení dřezu s odkapovou plochou, vrchní pohledová plocha vč. omyvatelného, oděruodolného vysokotlakého laminátu, použitý zesílený laminát o síle 1mm, hrany z vodovzdorného ABS, dodávka včetně ochranných lišty (viz. pos. 73.1) v přechodu na stěny										2700x650x30	dodávka gasra, výřez pro dřez pozice 0 73.2	0			
73.1	1	ochranný lem všude v přechodu na stěnu, materiál - na DTD nalepený pruh folie vč. ABS hran vzor BUK										2700x650x50	dodávka gasra	0			
73.2	1	dřez nerezový s odkapovou plochou s prolisem do vlastního odpadem s propojením do sifonu dřezu, rozměry dřezu 340x370x150mm vč. sifonu s případem napojením na odkapovou plochu, nerezového síta a ucpávký odpadu				DN 50						780x435x159	dodávka gasra	0			
73.3	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALLU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R	1/2-R									dodávka gasra	0			
73.4	1	spodní skříň pod dřez, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1. výškové nastavitelná police se zadním výřezem pro sifon, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové										500x570x760	dodávka gasra	0			
73.4a	1	nerezový obklad dna úložného prostoru, provedení jako varny se čtyřmi vyvýšenými svaťenými hranami - slouží jako odkapní vana při manipulaci s manuálním změkčovacím filtrem										460x540x20	dodávka gasra	0			
73.4.1	1	vestavná nádoba na odpad vč. víka, materiál/barva- nerez/šedá, ruční ovládání, montáž do skříňě pos. 73.4 s automatickým výsuvem při otevření dveří, automatické odklápění víka, plastová vložka s úchytem na odpad, obsah 13 litrů										290x360x360	dodávka gasra	0			
73.4.2	1	změkčovací filtr manuální 8 litrů, katexová náplň, regenerace regenerační soli, dvoukohoutkové provedení, nerez	1/2-P			DN 40							dodávka gasra	0			
73.5	1	podstavec pod pos. 73.4, s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákryt - nerez AISI 304, 18/10										480x540x100	dodávka gasra	0			
73.6	1	spodní skříň, LTD tl. 18 mm vzor buk, hrany ABS 2 mm, 1. výškové nastavitelná police, uzavřeno křídlovými dvířky, úchytky nerezové										500x570x770	dodávka gasra	0			

Pos.	ks	Druh zboží	Voda:		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	El. kW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rožměr kW									
Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská pasironomická společnost s. r. o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																	
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Břno, www.velehradsky.cz																	
73.7	1	podstavec pod pos. 73.6, s výškově stavitelnými plastovými patkami-nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákrýt - nerez AISI 304, 18/10										480x540x100	dodávka gastra	0			
73.8	1	spodní skříň LTD tl. 18 mm vzor buk se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvch, hrany ABS 2 mm, úchytky nerezové										500x570x770	dodávka gastra	0			
73.9	1	chladnička 139 l, jednodveřová, bílé provedení, automatické odmrazování, energetická třída A					230-Z	0,15				600x600x850	dodávka gastra	0,15			
73.10	1	podstavec pod pos. 73.8, s výškově stavitelnými plastovými patkami-nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákrýt - nerez AISI 304, 18/10										480x640x100	dodávka gastra	0			
74	1	mýčka skla a nádobí dvojnásobná dvouprogramová 120 sek/ 180 sek, výkon košů/h: 30/20, tlačítkové ovládání s barevnou signalizací - mycí systém, automatické dávkování oplachového a mycího prostředku, mycí teplota: 60 °C, teplota oplachového bojleru: 85 °C, spojitěba oplachové vody na cyklus 2,9 litru, vč. dávkovače mycího a oplachového prostředku, rozměr koše v mm: 500 x 500, dvoustěnná izolovaná konstrukce bočních stěn a dveří, servisní diagnostika.	1/2-					400-K	4,5			600x610x850	dodávka gastra	4,5			
75	5	nástěrná skříňka uzavřená dvěma LTD tl. 18 mm, hrany ABS 2 mm, 2 výškově stavitelná police, vzor buk, křídlová dvířka, nerez, úchytky										540x320x580	dodávka gastra	0			
76		volná police											volná police				
77	1	pojiždná výdejní ohřívací vodní lázeň na 2xGN1/1, plynule nastavitelná teplota v rozmezí 30 až 97°C, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5mm, spodní odkládací prostor otevířený - police s výtuhami, 4x ocelová pozinkovaná otočná kolečka se světlou pryžovou gumou, nezanechávající stopu, průměr koleček min.100mm, dvě kolečka s brzdou, vyhraněná vana s výpustním ventilem, úchytčné madlo a ovládací panel na kratší straně, rohy osazené ochranným pryžovým obložěním						230-Z	1,5			790x673x900	dodávka gastra	1,5			
77.1	1	umyvadlo v kombinaci s výlevkou, provedení nerez, s napouštěcí baterií na teplotu a stud. vodu, celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304, nohy z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost jejich nastavení v rozpětí 0-30 mm, vrchní plocha výlevky prolisovaná s vyvýšeným okrajem proti stékání vody na zem, vevarovaná vanička výlevky 400x400x200mm s výjimečným nerezovým roštem (perforace), vrchní deska s vevarným umyvadlem 440x280x140mm, zadní ochranný lem v přechodu na stěnu, lem vysoký 30 mm, celonerezové provedení	1/2-R									500x700x900	dodávka gastra	0			
78	1	vozik servírovací, nerezové provedení, 3x plná prolomená police, nosnost polic 40 kg, maximální celková nosnost vozíku 120 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou										900x600x900	dodávka gastra	0			

DS Uhlířské Janovice

Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.KW	TYP	cena /kus	cena celkem
			sv	tv	Rozměr	Volt	kW	Rozměr	kW								
		Ateliér: Velehradský, s.r.o. Libušino údolí 76, 623 00 Břno, www.velehradsky.cz															
		Zpracováno na základě podkladů GMB-Českomoravská gastronomická společnost, s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7															
78.1	1	vozík třípatrový se zvýšenou nosností, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce AISI 304 z uzavřeného profilu 30/30/1,5, úchytné madlo z nerez. trubky, 3x plná police s max. plošným zatížením 80 kg, maximální celková nosnost vozíku 250 kg, 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou										800x500x900	dodávka gastr (umístění v jídelně)	0			
79	1	nerezová pracovní deska, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min.1 mm, výška pracovní desky 40 mm, lemy vysoké 40 mm vsude v přechodu na stěny										1000x700x40	dodávka gastr	0			
79.1	1	dolní skříňka uzavřená vč. výškově stavitelné police, provedení LTD tl.18 mm, vzor buk, křídlové dveře, úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastr	0			
79.2	1	zásuvkový blok na pečivo se 4-mi zásuvkami na válečkových kovových výsuvkách , provedení LTD tl.18 mm vzor buk, nerezové úchytky nerezové, interierová vestavba, ABS hrany 2 mm										500x670x760	dodávka gastr	0			
79.3	1	podstavce pro p.č. 79.1 a 79.2 s výškově stavitelnými plastovými patkami- nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, soklový zákrýt - nerez AISI 304, 18/10										980x640x100	dodávka gastr	0			
80	1	zásuvkový chlazený stůl dvousekcový s dřezem 500x300x300 (vlevo), 2x sekce s 2 zásuvkami na GN 1/1, provozní teplota +2/+8°C, celonerezové provedení AISI-304 CrNi digitální ovládání, chladič R134a, automatické odtávání, tuhá celonerezová svařovaná konstrukce z uzavřeného profilu 40/40/1,5, možnost nastavení nohou v rozpětí 0-30 mm, pracovní plocha sendvičové konstrukce- síla plechu min. 1 mm, výška pracovní desky 40 mm					DN 50	230-Z	0,3			1300x700x900	dodávka gastr (baterie stolní - dodávka gastr)	0,3			
80.1	1	stolní baterie páková s napouštěcím ramínkem, vč. napojovacích opletených hadic (ALU) M10xF3/8" délka 500mm	1/2-R										dodávka gastr	0			
81	1	regál skladový 4-policový, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupech po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách										1000x600x2000	dodávka gastr	0			
81.1	1	regál skladový 4-policový nástavný, komaxitový s potravinářským atestem, barva bílá RAL 9003, výškové stavitelné police v odstupech po 30 mm, nosnost jedné police při plošném zatížení je 150 kg, umístění na plastových patkách										1000x600x2000	dodávka gastr	0			

DS Uhlířské Janovice

Stránka 265

Ateliér Velehradský, s.r.o. Libušino údolí 76, 623 00 Blatná, www.velehradsky.cz		Zpracováno na základě podkladů podnikatelské gastronomické společnosti s.r.o. Přístavní 46 - 170 00 Praha 7																										
Pos.	ks	Druh zboží	Voda		Odpad		Elektro		Plyn		ZPm ³ /h ZPm ³ /h	Rozměry zařízení délka/hloubka/výška	Poznámka	EI.kW	TYP	cena /kus	cena celkem											
			sv	tv	Rozměr	kW	Volt	kW	Rozměr	kW																		
82	1	elektronická digitální váha, nerez mustek 290x209, tárování, počítání ceny, nulování, 3x podsvícený displej, váživost do3,1g/dílek, včetně akumulátoru a síťového adaptéru 230V/12V, schválena pro obchodní vážení - včetně ověření ES						230-Z	0,003			304x324x112	dodávka gastr	0,003														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">cena zařízení celkem bez DPH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>doprava</td> <td></td> </tr> <tr> <td>montáž</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cena celkem bez DPH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DPH 20%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cena celkem včetně DPH</td> <td></td> </tr> </table>																	cena zařízení celkem bez DPH		doprava		montáž		cena celkem bez DPH		DPH 20%		cena celkem včetně DPH	
cena zařízení celkem bez DPH																												
doprava																												
montáž																												
cena celkem bez DPH																												
DPH 20%																												
cena celkem včetně DPH																												

Rekapitulace SO 02 Uhlířské Janovice

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	
3 Podružný materiál	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	
5 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	
6 Podíl přidružených výkonů z C46M	
7 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	
8 Přesun dodávek	
CELKEM URN	
B. HZS	
9 Hodinová zúčtovací sazba	
CELKEM HZS	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
10 Dodávka zařízení (specifikace)	
11 Doprava dodávek	
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
12 GZS z C21M a navázaného materiálu	
13 Inženýrská činnost	
CELKEM VRN	
REKAPITULACE CELKEM BEZ DPH	

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)		5100,00 m		
2	210010046	trubka inst.oheb DN 40		1360,00 m		
3	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení		2386,00 ks		
4	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.		656,00 ks		
5	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.		197,00 ks		
6	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.		12,00 ks		
7	210010351	krab.rozvodka IP 54 do 4mm2 vč.zapoj.		385,00 ks		
8	210010501	osazení pružinové bezšroubové svorky		5631,00 ks		
9	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit		853,00 ks		
10	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby		397,00 ks		
11	210020303	kab.žlab MARS 62/50mm vč.víka a podpěrek		80,00 m		
12	210020310	Uzavřený kabelový ocelový žlab š. 300mm		84,00 m		
13	210020312	Uzavřený kabelový ocelový žlab š. 150mm se zaručenou funkčností při požáru		111,00 m		
14	210020313	Uzavřený kabelový ocelový žlab š. 500mm		30,00 m		
15	210020653	nosné konstr. pro zařízení o váze do 50 kg		192,00 ks		
16	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm EI 30		2,00 m2		
17	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny		99,00 ks		
18	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2		1968,00 ks		
19	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2		249,00 ks		
20	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2		137,00 ks		
21	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2		34,00 ks		
22	210100005	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2		6,00 ks		
23	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50 mm2		96,00 ks		

24	210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	2,00 ks
25	210100008	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 95 mm2	8,00 ks
26	210100009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2	6,00 ks
27	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	12,00 ks
28	210100253	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x50 mm2	36,00 ks
29	210100254	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x95 mm2	2,00 ks
30	210100255	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x150 mm2	2,00 ks
31	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	661,00 ks
32	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	36,00 ks
33	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	173,00 ks
34	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	20,00 ks
35	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	8,00 ks
36	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	139,00 ks
37	210110003	sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	12,00 ks
38	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	182,00 ks
39	210110004	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	8,00 ks
40	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	2,00 ks
41	210110005	křížový přep. řazení 7 nást. prost.vlhké	12,00 ks
42	210110006	Spínač zapuštěný - pohybové čidlo	30,00 ks
43	210110501	vačkové spín.typu S 25 V 01 P0-P1 vypínač	17,00 ks
44	210110507	Spínač trojpólový IP 65, Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače., Pomocný kontakt se objednává zvlášť.Kabelový vstup: 2x M32 / 2x M32 + 1x M16	8,00 ks
45	210110507	vačkové spín.typu S 63 V 01/02 P0-P1	2,00 ks
46	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	161,00 ks
47	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	1083,00 ks

48	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	76,00 ks
49	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	36,00 ks
50	210111021	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	15,00 ks
51	210111104	zás.CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	5,00 ks
52	210140431	T6 - ovladač pom. obvodu v AL skříní 1- tlačítkový	3,00 ks
53	210140431	T6 - ovladač pom. obvodu v AL skříní 1- tlačítkový	2,00 ks
54	210140463	tlačítkový domovní ovl. s orient. doutnavkou	243,00 ks
55	210190001	Zapojení ventilátorů	148,00 ks
56	210190001	Zapojení ventilátorových relé	148,00 ks
57	210190002	Napojení rozvodnic M+R	79,00 ks
58	210190002	Osazení podlahových krabic	2,00 ks
59	210190002	Montáž nástěnných fénů	13,00 ks
60	210190002	Montáž osoušečů rukou	15,00 ks
61	210190002	Montáž a zapojení zásuvkové skříně	8,00 ks
62	210190002	mont. oceloplech.rozvod nic do 50kg	16,00 ks
63	210190003	Napojení podlahových konvektorů	2,00 ks
64	210190004	mont. oceloplech.rozvod nic do 150kg	6,00 ks
65	210190005	mont. oceloplech.rozvod nic do 200kg	1,00 ks
66	210190051	mont.rozvád.skříní. panel. za 1 pole do 200kg	4,00 ks
67	210201002	Montáž a zapojení přisazených a zavěšených světel	1011,00 ks
68	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8- 10 mm vč.svorek;propoj.aj.	195,00 m
69	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8- 10 mm vč.svorek;propoj.aj.	297,00 m
70	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	781,00 m
71	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	8,00 ks
72	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	106,00 ks
73	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	24,00 ks

74	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR 01;02)	25,00 ks
75	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR 01;02)	12,00 ks
76	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR 01;02)	10,00 ks
77	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR 01;02)	20,00 ks
78	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;Sj;SK;SZ;SR 01;02)	25,00 ks
79	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	15,00 ks
80	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	60,00 ks
81	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	20,00 ks
82	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	23,00 ks
83	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úh elníky	138,00 ks
84	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	1460,00 m
85	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	692,00 m
86	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	805,00 m
87	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	1458,00 m
88	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	25381,00 m
89	210810045	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 3x1.5 mm2 750V (PU)	435,00 m
90	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	18501,00 m
91	210810046	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 3x2.5 mm2 750V (PU)	370,00 m
92	210810052	CYKY-CYKYm 5x6 mm2 750V (PU)	523,00 m
93	210810053	CYKY-CYKYm 5x10 mm2 750V (PU)	185,00 m
94	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	255,00 m
95	210810054	CYKY-CYKYm 5x16 mm2 750V (PU)	194,00 m
96	210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)	75,00 m
97	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	4590,00 m
98	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	971,00 m
99	210810056	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 5x2,5 mm2 750V (PU)	195,00 m

100	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)		548,00 m	
101	210810057	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 5x4 mm2 750V (PU)		310,00 m	
102	210810058	CYKY-CYKYm 7x1.5 mm2 750V (PU)		46,00 m	
103	210810109	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1kV (PU)		95,00 m	
104	210810110	CYKY-CYKYm 3Bx35+25 mm2 1kV (PU)		65,00 m	
105	210810111	CYKY-CYKYm 3Bx50+35 mm2 1kV (PU)		265,00 m	
106	210810111	CXKH-R 3Bx50+35 mm2 1kV (PU)		265,00 m	
107	210810111	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 3Bx50+35 mm2 1kV (PU)		30,00 m	
108	210810113	CYKY-CYKYm 3Bx95+50 mm2 1kV (PU)		65,00 m	
109	210810114	CYKY-CYKYm 3Bx120+50 mm2 1kV (PU)		85,00 m	
110	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)		2244,00 ks	
111	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg		7020,00 m	
112	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrđ.kamene/žel.bet. HM 8		3665,00 ks	
113	211010012	osaz.hmožd.do zdi tvrđ.kamene/žel.bet. HM 12		394,00 ks	
114	215012110	lišta vkládací s víčkem 20mm		235,00 m	
115	215012130	lišta vkládací s víčkem 60mm		384,00 m	

Celkem za ceník:

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru		0,30 km		
2	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3		257,00 m		
3	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3		257,00 m		
4	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3		257,00 m2		

Celkem za ceník:

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500 tis.mont.		8,00 objem		
2	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg		26,00 ks		
3	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn		748,00 kabel		
4	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení		748,00 okruh		
5	320410020	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku		1,00 měření		

Celkem za ceník:

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm		5100,00 m		
2	00241	trubka inst.oheb DN 40		1360,00 m		
3	00303	krabice KR 68		656,00 ks		
4	00305	krabice KR 97		197,00 ks		
5	00308	krabice KR 125/1		12,00 ks		
6	00313	krabice KP 67x67mm		2386,00 ks		
7	00320	krab.rozvodka IP 54 do 4mm ² vč.zapoj.		385,00 ks		
8	00367	pružunová bezšroubová svorka 3-8 násobná 1,5-2,5mm ²		5631,00 ks		
9	00401	kabel.žlab MARS 62/50		40,00 ks		
10	00409	víko MARS 62		40,00 ks		
11	00621	Spínač trojpólový páčkový zapuštěný s instalační krabicí, s upevňovací sponou a propojovacími svorkami N a PE Stupeň krytí: IP 20, 16 A, 400 V AC, Upevnění šrouby; šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm?)		17,00 ks		
12	00650	Spínač trojpólový IP 65, Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače., Pomocný kontakt se objednává zvlášť.Kabelový vstup: 2x M32 / 2x M32 + 1x M16		8,00 ks		

13 00650	Spínač trojpólový IP 65, Svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače.	2,00 ks
14 00700	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1 , IP 20 , barva bílá	173,00 ks
15 00702	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč. IP 20 . barva bílá	139,00 ks
16 00703	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.oby , IP 20 , barva bílá	182,00 ks
17 00704	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	2,00 ks
18 00710	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení IP 44 , AQVA barva bílá	20,00 ks
19 00710	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1 IP 44	8,00 ks
20 00712	sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké , IP 44, AQVA	12,00 ks
21 00713	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké IP44	8,00 ks
22 00714	křížový přep. řazení 7 nást. prost.vlhké IP 44, AQVA	12,00 ks
23 00715	Strojek pro snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Standard, Komfort II (M), Busch-Wächter® Präsenz tech nebo Allwetter 44®, pro manuální, resp. infračervené spínání + kryt + rámeček	30,00 ks
24 00766	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, IP 40 , 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby; bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu), 2x(2P+PE) - barva bílá	1083,00 ks
25 00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	15,00 ks
26 00942	Stop tlačítko hřibové	3,00 ks
27 00942	Tlačítko ve skřívě se skleněným krytem CENTRAL A TOTAL STOP	2,00 ks
28 01402	Vodič ALMGSI R=8mm	781,00 m
29 01403	FeZn R=10mm	195,00 m
30 01403	FeZn 30x4mm	297,00 m
31 01408	Distanční izolační držák	8,00 ks
32 01411	jímací tyč JP 30	8,00 ks

33 01413	podpěra vedení do zdi	180,00 ks
34 01416	podpěra vedení na hřebeni	98,00 ks
35 01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	60,00 ks
36 01426	svorka SK	12,00 ks
37 01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	24,00 ks
38 01428	svorka zkušební SZ	25,00 ks
39 01429	svorka na potrubí ST 01	10,00 ks
40 01436	svorka SR 02	20,00 ks
41 01437	svorka SR 03 s páskem	25,00 ks
42 01466	ochranný úhelník OU	20,00 ks
43 01467	držák DUz do zdiva	40,00 ks
44 01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	106,00 ks
45 01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	15,00 ks
46 01488	označovací štítek	23,00 ks
47 01723	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, 16 A, 250 V AC, 2P+PE	161,00 ks
48 01791	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, IP 40, 16 A, 250 V AC, Upevnění šrouby; bezšroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu), 2x(2P+PE) - barva béžová	76,00 ks
49 01793	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím, Optická signalizace poruchy, IP 40, 16 A, 230 V AC, 2x(2P+PE) barva béžová	36,00 ks
50 02900	CYKY 2Ax1.5mm ²	1458,00 m
51 02920	CYKY 3Ax1.5mm ²	435,00 m
52 02944	CYKY 4Bx10mm ²	255,00 m
53 02945	CYKY 4Bx16mm ²	75,00 m
54 02946	CYKY 4Bx25mm ²	95,00 m
55 02947	CYKY 3Bx35+25mm ²	65,00 m
56 02948	CYKY 3Bx50+35mm ²	265,00 m
57 02948	CXKH-R 3Bx50+35 mm ² 1kV	265,00 m
58 02948	PRAFIaDur E90 B2cas1d0 3Bx50+35mm ²	30,00 m
59 02950	CYKY 3Bx95+50mm ²	65,00 m
60 02951	CYKY 3Bx120+50mm ²	85,00 m
61 02960	CYKY 5Cx1.5mm ²	4590,00 m
62 02961	CYKY 5Cx2.5mm ²	971,00 m
63 02961	PRAFIaDur E90 B2cas1d0 5x2,5 mm ²	195,00 m
64 02962	CYKY 5Cx4mm ²	548,00 m

65 02962	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 5x4 mm2	310,00 m
66 02970	CYKY 7x1.5mm2	46,00 m
67 04100	Fe profil U 40	576,00 kg
68 04104	Fe pásek 5x40mm	384,00 kg
69 04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15- 50cm	2,00 m2
70 05151	hmoždinka HM8	3665,00 ks
71 05153	hmoždinka HM12- ocelová	394,00 ks
72 06012	výstraž.tab.pro koupelny	99,00 ks
73 06170	svorka k zemnici tyči SJ 02	60,00 ks
74 11512	Podlahová krabice , 4x zás.230V , 3xzás.230V PC , Přep. ochr. , nerez	2,00
75 13480	podpěra vedení PV 32	311,00 ks
76 30014	lišta vkladací 20x20mm	235,00 m
77 30018	lišta vkladací 40x20mm	384,00 m
78 33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	1460,00 m
79 33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	692,00 m
80 33866	CYA 25mm2 zelenožlutý	805,00 m
81 33914	CYKY 3Cx1.5mm2	25381,00 m
82 33916	PRAFlaDur E90 B2cas1d0 3x2.5 mm2	370,00 m
83 33918	CYKY 3Cx2.5mm2	18501,00 m
84 33970	CYKY 5x6mm2	523,00 m
85 33972	CYKY 5x10mm2	185,00 m
86 33974	CYKY 5x16mm2	194,00 m
87 35126	Zásuvka průmyslová IP 44, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí , 400V , 32A, 3P+N+PE	5,00 ks
88 41463	Fén nástěnný s hadicí	13,00 ks
89 41465	Osoušeč rukou	15,00 ks
90 41469	Zásuvková skříň , proudovychránič 0,03A, IP 44, jistící prvky , 2x zás.230V , 1 x zásuvka 400V/16A , 1x zás. 400V/32A 3P+N+PE	8,00 ks

Celkem za materiály:

Prořez (5,00%):

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
0	1 01	Dodávka svítidel -		1,00 komplet		

O 2 02	Dodávka kabelových žlabů obyčejně / se zaručenou funkcí		1,00 komplet	
O 3 03	Dodávka a oživení UPS 120kVA		1,00 ks	
O 4 04	Doprava a umístění UPS		1,00 ks	
O 5 05	Rozvodnice dodávka		1,00 komplet	
O 6 06	Kompenzační rozvodnice RC - 100kVA		1,00 ks	
O 7 07	Vyhřívání žlabů		1,00 komplet	
O 8 08	Pojízdné lešení		8,00 sada	

Celkem za dodávky:

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Uklid pracoviště		64,00 hod.		
2		Zhotovení projektové dokumentace		36,00 hod.		
3		Účast ved. montéra při revizi		32,00 hod.		
4		Bourací a zednické práce		340,00 hod.		
5		Koordinace s ostatními profesemi		88,00 hod.		
6		Zabezpečení pracoviště		32,00 hod.		

Celkem za práci v HZS:

ROZPOČET

Datum: 5.8.2013
Platnost do: 4.9.2013

Zpracoval: Ing. Pavel Fiala
GSM: +420 724 311 799

Název akce:

DD Uhlířské Janovice

č. nabídky:

130805_I_DDUJ

Příjemce:

Firma:

Jméno:

Tel.:

Fax:

e-mail:

Položka č.	Kód	Název	Popis	ks	Cena/ks	Celkem Kč
1	A	LMD2P49FKO	svítidlo přisazené 2x49W EVG opálový difuzor IP20	77		
2	B	LMD2P28FKO	svítidlo přisazené 2x28W EVG opálový difuzor IP20	83		
3	BN	LMD2P28FKONZ	svítidlo přisazené 2x28W EVG opálový difuzor IP20, nouzové se samostatností 1hodina	103		
4	C	LMD2P54FAMEP	svítidlo průmyslové 2x54W EVG PMMA difuzor IP65	78		
5	CN	LMD2P54FAMEPNZ	svítidlo průmyslové 2x54W EVG PMMA difuzor IP65, nouzové se samostatností 1hodina	11		
6	D	LMD2P54FPT	svítidlo přisazené 2x54W EVG parabolická mřížka IP20	65		
7	DN	LMD2P54FPTNZ	svítidlo přisazené 2x54W EVG parabolická mřížka IP20, nouzové se samostatností 1hodina	17		
8	E	LMD2P49FKO	svítidlo přisazené 2x49W EVG opálový difuzor IP20	12		
9	EN	LMD2P49FKONZ	svítidlo přisazené 2x49W EVG opálový difuzor IP20, nouzové se samostatností 1hodina	5		
10	F	LMD2P58FAMEP	svítidlo průmyslové 2x58W EVG PMMA difuzor IP65	49		
11	FN	LMD2P58FAMEPNZ	svítidlo průmyslové 2x58W EVG PMMA difuzor IP65, nouzové se samostatností 1hodina	14		
12	G	LMD2P36FAMEP	svítidlo průmyslové 2x36W EVG PMMA difuzor IP65	33		
13	GN	LMD2P36FAMEPNZ	svítidlo průmyslové 2x36W EVG PMMA difuzor IP65, nouzové se samostatností 1hodina	8		
14	J	LMD2P26FLKEP	svítidlo průmyslové 2x26W EVG PMMA difuzor IP65	26		
15	K	LMDPR102F62	svítidlo nástěnné 1x14W EVG opálový difuzor IP44	76		
16	L	LMD2P26FLSEP	svítidlo nástěnné 2x26W EVG skleněný difuzor IP20	225		
17	M	LMDPR102F62	svítidlo nástěnné 1x14W EVG opálový difuzor IP44	29		
18	P	LMD1P54FKO	svítidlo přisazené 1x54W EVG opálový difuzor IP20	9		
19	NA	F80R	svítidlo nouzové 1x8W EVG IP42 s piktogramem	33		
20	NB	F80R-FDB	svítidlo nouzové 1x8W EVG IP42 s piktogramem – oboustranné	48		
21	V	LMD2P26FLSEP	svítidlo nástěnné 2x26W EVG skleněný difuzor IP20	10		
SVÍTIDLA CELKEM						
22			49W/830	188		
23			28W/830	372		
24			54W/830	351		
25			58W/830	126		
26			36W/830	82		
27			26W/830	522		
28			14W/830	105		
SVĚTELNÉ ZDROJE CELKEM						
CELKEM						
recyklace svítidel				1011		
recyklace světelných zdrojů				1827		
CELKEM						

Uvedené ceny jsou bez DPH.

ROZPOUŠTĚNÍ LEDU A SNĚHU**TOP.KABEL [18W/m,220V]**

			<i>cena. Jed.</i>	<i>Celkem</i>
D-130m včetně prop. krabic a jiného příslušenství	ks	6,00		
Střešní teplotně-vlhkostní vyhřívaný senzor	set	1,00		
Plast.úchyty horizontál 25ks	set	11,00		
Plast.úchyty vertikál 25ks	set	6,00		
Pomocný retěz do okap.svodu	m	120,00		
Montáž , vyregulování a oživení	hod.	96,00		
Celkem bez DPH				

CENOVÁ INFORMACE

Návrh proveden programem E-CONFIG 2.3.2. Databáze 2013.04.1, platnost dat od 01.04.2013

Zpracoval:

Martin Trůčka
Telefon: 603 192 238

Příjemce materiálu:

IČO:
DIČ:
Banka:
Číslo účtu:

Telefon:
E-mail:

Soubory:

Projekt1.ECF
SO 02 - Uhlířské Janovice

Poznámka:

Sumarizovaný seznam
(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

Projekt:

Datum:

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
1	UPS 3/3fáze, 120kVA - 9390-120-U-4X0			1	
2	Standardní instalace na připravené přívody k UPS 60 - 160 kVA			1	
3	Revizní zpráva k instalaci UPS			1	
7	Externí baterie pro UPS - 9390-BAT10-500 (400A) (CSB HRL125			1	
8	Instalace externích baterií typ "Skřín" 60-160kVA			1	
Cena celkem včetně slevy [Kč]					
DPH 21% [Kč]					
Cena celkem včetně slevy + DPH [Kč]					

V ceně není kalkulována doprava, stěhování a manipulace na místě.

V ceně nejsou kalkulovány cestovní náklady servisního technika.

Arbiterka s.r.l.
Cena v Kč

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Předtext

Řád.sezn.p.Obj.č.

Označení zboží

Typ

Povrch.

Úprava

Dodatečný text

Množství

J.M

Cena jed.

Celkem

6056156	Kabelový žlab SKS děrovaný, se spojovací sadou SKS615		FS	60x150x3000	111 m	
6067115	Úhlová spojka pro kabelový žlab, vodotěsný	RWVL60	FS	60x200	80 m	
7070209	Lišta široké, s přiloženými šrouby	SSLB150	FS	B150mm	40 m	
6342338	Profil U třístranně děrovaný	US3-200	FS	50x30x2000	11 m	
3141209	Závítová tyč	2078-M10	G	M10x1000mm	110 ks	
6408729	Podložka podle DIN 440	DIN440-11	F	M10	200 ks	
3400107	Šestihránná matice	DIN934-M10	G	M10	200 ks	
3492060	Natloukací kotva	FZEA-12X40	G	12x40	200 ks	
6052153	Víko neděrované pro kab. žl. a kab. žebř.	DRLU150	FS	150x3000	111 m	
6047719	Kabelový žlab RKSM Magic, s rychlým spojením	RKSM650	FS	60x500x3050	30 m	
6047654	Kabelový žlab RKSM Magic, s rychlým spojením	RKSM630	FS	60x300x3050	84 m	
6059624	Kabelový žlab SKSM děrovaný, s rychlospojčkou	SKSM150	FS	110x500x3050	30 m	
6059620	Kabelový žlab SKSM děrovaný, s rychlospojčkou	SKSM130	FS	110x300x3050	84 m	
6340970	Profil U třístranně děrovaný	US5-200	FT	50x50x2000	12 m	
3141209	Závítová tyč	2078-M10	G	M10x1000mm	35 ks	
6408729	Podložka podle DIN 440	DIN440-11	F	M10	100 ks	
3400107	Šestihránná matice	DIN934-M10	G	M10	100 ks	
3492060	Natloukací kotva	FZEA-12X40	G	12x40	100 ks	
6052512	Víko neděrované pro kab. žl. a kab. žebř.	DRLU500	FS	500x3000	30 m	
6052307	Víko neděrované pro kab. žl. a kab. žebř.	DRLU300	FS	300x3000	84 m	

CELKEM BEZ DPH

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMS 0,7
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou:

Poř. Popis	Typové označení	Cena . Jed	Poč.kusů	Cena [Kč]
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1754	BP-U-DWB-600/17-EIS		1	
2 Bočnice, V=1650	BPZ-MSW-17		1	
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600		7	
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01		4	
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12		4	
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL		2	
7 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45		6	
8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL		1	
9 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W		4	
10 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3		1	
11 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P		1	
12 Chránič s nadproud.ochr, I _n =250A, AC, 1+N pól, char.B	PFL7-10/1N/B/003		3	
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1		10	
14 Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	Z-SCH230/40-20		5	
15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK		4	
16 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3		4	
17 Chránič I _n =250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003		4	
18 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1		33	
19 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3		2	
20 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B10/3		3	
21 Dehnguard C	02		1	
22 Zapojení rozvodnice , pom. mat. příp. atd.	01		1	
23 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG		3	
24 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	Z-GV-10/3P-3TE		4	
25 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P		12	
Cena celkem včetně slevy [Kč]				

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMS0.6
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Cena . Jed	Poč.kusů	Cena [Kč]
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS		1	
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15		1	
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600		7	
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01		4	
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12		4	

6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL
8 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45
9 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL
10 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3
11 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P
12 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-10/1N/B/003
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1
14 Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	Z-SCH230/40-20
15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK
16 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003
17 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3
18 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B32/3
19 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1
20 Dehnguard C	02
21 Zapojení rozvodnice , pom. mat. příp. atd.	01
22 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P
23 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE
24 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG
Cena celkem včetně slevy [Kč]	

	1
	1
	5
	2
	1
	1
	3
	11
	4
	3
	3
	3
	1
	16
	1
	1
	12
	4
	3

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS0.2
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpisem: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Počet kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1754	BP-U-DWB-600/17-EIS	1
2 Bočnice, V=1650	BPZ-MSW-17	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	8
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	4
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	4
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL	6
7 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	5
8 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	7
9 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
10 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
11 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-10/1N/B/003	2
12 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B1/1	11
13 Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	Z-SCH230/40-20	4
14 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	2
15 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	2
16 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	2
17 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3	1
18 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B20/3	1
19 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	21
20 Dehnguard C	02	1
21 Zapojení rozvodnice , pom. mat. příp. atd.	01	1
22 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
23 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	3
24 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS 1,5
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

č. poř.	Popis	Typové označení	Počet kusů
1	Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1754	BP-U-DWB-600/17-EIS	1
2	Bočnice, V=1650	BPZ-MSW-17	1
3	DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	8
4	Upevňovací úchytka s vodivým propojením (zelená)	BEL01	1
5	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	1
6	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-BL	3
7	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=300	BPZ-FP-600/300-BL	1
8	Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	6
9	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	7
10	Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
11	Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
12	Chráníč s nadproud. ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char. C	PFL7-10/1N/C/003	6
13	Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C10/1	3
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	4
15	Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	Z-SCH230/40-20	5
16	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál. ovládání	TLK	4
17	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	3
18	Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	3
19	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3	1
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	33
21	Zapojení rozvodnice, pom. mat, příp. atd.	01	1
22	Dehnguard C	02	1
23	Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12
24	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	4
25	Poj. vložky válcové gL/gG, Vel: 22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS 1.6
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013

Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1754	BP-U-DWB-600/17-EIS	1
2 Bočnice, V=1650	BPZ-MSW-17	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	7
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	4
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	4
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL	2
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	2
8 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	5
9 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	4
10 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
11 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
12 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.C	PFL7-10/1N/C/003	12
13 Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C10/1	1
14 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	5
15 Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	Z-SCH230/40-20	2
16 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	2
7 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	4
18 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	4
19 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	21
20 Dehnguard C	02	1
21 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
22 Pj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
23 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	4
24 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RVZT0,1
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice,POD omítku,bílá,N/PE svork.	BF-U-4/96-C	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	13
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-125/3	1
4 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	2
5 Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C32/3	2
6 Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C50/3	1
7 Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C63/3	1
8 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
9 Dehnguard C	02	1

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMD 0.3
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	KLV-U-4/56-F	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	5
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-63/3	1
4 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	2
5 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-16/1N/B/003	2
6 Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C32/3	2
7 Dehnguard C	02	1
8 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMK 0.4
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	KLV-U-3/42-F	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	2
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-40/3	1
4 Měřič spotřeby, 3-fáz, přímý, 65A, Rozhraní M-BUS	KWZ44B2-M	1
5 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	1
6 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	1
7 Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C16/1	4
8 Dehnguard C	02	1
9 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMK 0.5
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	KLV-U-3/42-F	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	2
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-40/3	1
4 Měřič spotřeby, 3-fáz, přímý, 65A, Rozhraní M-BUS	KWZ44B2-M	1
5 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	1
6 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	5
7 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	1
8 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
9 Dehnguard C	02	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMK 1.3
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	KLV-U-4/56-F	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	2
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-40/3	1
4 Měřič spotřeby, 3-fáz, přímý, 65A, Rozhraní M-BUS	KWZ44B2-M	1
5 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-10/1N/B/003	2
6 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	3
7 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	16
8 Dehnguard C	02	1
9 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMK 1.4
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	KLV-U-3/42-F	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	1
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-40/3	1
4 Měřič spotřeby, 3-fáz, přímý, 65A, Rozhraní M-BUS	KWZ44B2-M	1
5 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-10/1N/B/003	2
6 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	1
7 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	8
8 Zapojení rozvodnice, pom. mat, příp. atd.	01	1
9 Dehnguard C	02	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RB4.2
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	KLV-U-3/42-F	1
2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	1
3 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-40/3	1
4 Měřič spotřeby, 3-fáz, přímý, 65A, Rozhraní M-BUS	KWZ44B2-M	1
5 Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B	PFL7-10/1N/B/003-A	2
6 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	1
7 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	7
8 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3	1
9 Dehnguard C	02	1
10 Multifunkční Watmetr A2000-V003-GMC Blansko	PR1 ...	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘISLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč HR - POLEI
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpisem: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	XVTL-BF-8/4/20	1
2 Boční kryt, sada 1pár, IP40, VxH=2000x400	XVTL-S-4/20-PAIR	1
3 Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 800x400	XSPBM0804	1
4 Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár,H=400	XVTL-SO100/S-4	1
5 Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	XVTL-SO100/F-8	2
6 Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV=800x2000	XVTL-BP-W-8/20	1
7 Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	1
8 Sada pro uzemění dveří	BFZ-DES	1
9 Schránka na dokumentaci plastová lepicí	XAB4	1
10 Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3	1
11 DIN lišta hliníková, Š=800	BPZ-DINR35-800	3
12 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	3
13 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
14 Montážní panel Š=800, V=80	BPZ-MPL80-800	2
15 Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1	1
16 Montážní panel Š=800, V=180	BPZ-MPL180-800	1
17 Nástavec bočnice 75x190 mm	TIW-2	2
18 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-BL	2
19 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=300	BPZ-FP-800/300-BL	4
20 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-45	3
21 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	9
22 Výkonový jistič	LZMN3-AE630-I	1
23 Pojistkový odpínač, 3pól, vel.2, 400A	LTS-400/2/3	1
24 Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3-pól	VLC14-3P	2
25 Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 1-pól	VLC14-1P	1
26 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
27 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	PFL7-16/1N/B/003	1
28 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	1
29 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B25/3	1
30 Měřicí transformátor na kabel průměr 22	MAK62/R 400/5 5 1	4
31 Dehnventil B/C	PR1 ...	1
32 Zapojení rozvodnice , pom. mat, příp. atd.	01	1
33 Multifunkční Watmetr A2000-V003-GMC Blansko	PR1 ...	1
34 Tlačítko nouz.zastavení,komplet, otočné 60mm, 1Z1V	C22-PVT60P-K11	1
35 Označ štítek nouz.vypnutí, prům=90, D,GB,E,POR	M22-XAK12	1
36 Signálky,IP67,zvýšené s přesahem,kr.titan,červená	M22-LH-R	1
37 Prvek LED,šroub.sv.čelní,18-30VAC/DC,8-15mA,červen	M22-LED-R	1
38 Nosiče štítků-komplety,30x50mm,oblé,černé OFF	M22S-ST-GB5	1
39 Signálky,IP67,zvýšené s přesahem,kr.titan,zelená	M22-LH-G	1
40 Prvek LED,šroub.sv.čelní,18-30VAC/DC,8-15mA,zelená	M22-LED-G	1
41 Nosiče štítků-komplety,30x50mm,oblé,černé ON	M22S-ST-GB6	1
42 Vypínací spoušť NZM2-3, 208-250V ~/=	NZM2/3-XA250AC/DC	1
43 NH pojistka, vel: 3, In=250A	Z-NH-3/250	3
44 Poj.vložky válcové gL/gG,Vel:14x51,Un=690V,In=6A	Z-C14/SE-6A/GG	4
45 Poj.vložky válcové gL/gG,Vel:14x51,Un=500V,In=50A	Z-C14/SE-50A/GG	3

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč HR POLE II
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	XVTL-BF-8/4/20	1
2 Zadní stěna, pro ventilaci PF,PFA, ŠxV=800x2000	XVTL-MP/R/V-8/20	1
3 Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 800x400	XSPBM0804	2
4 Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár,H=400	XVTL-SO100/S-4	1
5 Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	XVTL-SO100/F-8	2
6 Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV=800x2000	XVTL-BP-W-8/20	1
7 Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	1
8 Sada pro uzemění dveří	BFZ-DES	1
9 Montážní sada pro spojení polí, IP40	XAC	1
10 Schránka na dokumentaci plastová lepící	XAB4	1
11 Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3	1
12 DIN lišta hliníková, Š=800	BPZ-DINR35-800	5
13 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	4
14 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	6
15 Montážní panel Š=800, V=80	BPZ-MPL80-800	3
16 Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1	1
17 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=300	BPZ-FP-800/300-BL	4
18 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-45	3
19 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-BL	2
20 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	11
21 Výkonový jistič	LZMC2-A160-I	2
22 Výkonový jistič	LZMC1-A100-I	1
23 Výkonový jistič	LZMC1-A160-I	3
24 Výkonový jistič	LZMC1-A63-I	1
25 Výkonový jistič	LZMC1-A40-I	2
26 Zapojení rozvodnice, pom. mat, příp. atd.	01	1
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč HR - POLE III
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=800x2000x400	XVTL-BF-8/4/20	1
2 Zadní stěna, pro ventilaci PF,PFA, ŠxV=800x2000	XVTL-MP/R/V-8/20	1
3 Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH 800x400	XSPBM0804	2
4 Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár,H=400	XVTL-SO100/S-4	1
5 Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	XVTL-SO100/F-8	2
6 Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV=800x2000	XVTL-BP-W-8/20	1
7 Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	1
8 Sada pro uzemění dveří	BFZ-DES	1
9 Montážní sada pro spojení polí, IP40	XAC	1
10 Schránka na dokumentaci plastová lepicí	XAB4	1
11 Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3	1
12 DIN lišta hliníková, Š=800	BPZ-DINR35-800	5
13 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	4
14 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
15 Montážní panel Š=800, V=80	BPZ-MPL80-800	2
16 Montážní panel Š=800, V=30	BPZ-MPL30-800	1
17 Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1	1
18 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=300	BPZ-FP-800/300-BL	2
19 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-BL	4
20 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-45	5
. Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	31
22 Výkonový jistič	LZMC2-A200-I	1
23 Výkonový jistič	LZMC2-A250-I	1
24 Výkonový jistič	LZMC1-A125-I	1
25 Výkonový jistič	LZMC1-A40-I	1
26 Výkonový jistič	LZMC1-A160-I	3
27 Zapojení rozvodnice, pom. mat, příp. atd.	01	1
28 Instalační stykač, 230V~, 63A, 4zap, kont.	Z-SCH230/63-40	3
29 Spínací hodiny digitální, 1kanál,týdenní, 1přep.kont	TSDW1COA	1
30 Jistič PL7, char D, 3-pólový	PL7-D16/3	3
31 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	1
32 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B20/3	1
33 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B25/3	1
34 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	3
35 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	3
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RUPS
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty: nepojmen.FGP
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Skříň+dveře,NAOM, IP30,požární.odol.EW60,800x1260	BP-O-800/12-EW	1
2 Držák bočnice horní/dolní (pár)	BPZ-CTS-L	1
3 Držák krycích desek, výška 1150 (sada)	BPZ-FPS/1150	1
4 Schránka na dokumentaci A4	LAB-BAG_A4	1
5 Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=800	BPZ-TSB-800	1
6 Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu	KT-3	2

7	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm2	KL-29	4
8	DIN lišta hliníková, Š=800	BPZ-DINR35-800	7
9	Držák DIN lišty, pevná výška, sada 1pár	BPZ-TF/2	6
10	Držák lišty/mont desky, nastav. výška, sada 1pár	BPZ-TA/2	1
11	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	1
12	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	1
13	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=100	BPZ-FP-800/100-BL	1
14	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-BL	3
15	Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-45	4
16	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	16
17	Výkonový jistič, In=125A	LZMC1-A125-I	1
18	Montážní základna na DIN lištu 35mm pro NZM1	NZM1-XC35	1
19	Signálky,IP67,zvýšené s přesahem,kr.titan,červená	M22-LH-R	1
20	Prvek LED,šroub.sv.čelní,18-30VAC/DC,8-15mA,červen	M22-LED-R	1
21	Nosiče štítků-komplety,30x50mm,oblé,černé OFF	M22S-ST-GB5	1
22	Signálky,IP67,zvýšené s přesahem,kr.titan,zelená	M22-LH-G	1
23	Prvek LED,šroub.sv.čelní,18-30VAC/DC,8-15mA,zelená	M22-LED-G	1
24	Upevňovací adaptér,čelní montáž,4 kont./LED prvky	M22-A4	2
25	Nosiče štítků-komplety,30x50mm,oblé,černé ON	M22S-ST-GB6	1
26	Spínač motorů 3-pól	Z-MS-10/3	2
27	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B1/1	4
28	Časové relé, 2 přep.kont	ZRMF2/WW	2
9	Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	Z-R230/S	2
30	Instalační stykač, 230V~, 40A, 4zap. kont.	Z-SCH230/40-0	2
31	Jistič PL7, char D, 3-pólový	PL7-D32/3	2
32	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	9
33	DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...	1
34	ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...	1
35	Požárně odolné dveře + skříň EI - 30	PR1 ...	1
36	Pomocné kontakty pro NZM1... 4,1z	M22-K10	1
37	Pomocné kontakty pro NZM1... 4,1v	M22-K01	1
38	Vypínací spoušť NZM1, 208-250V ~/=	NZM1-XA208-250AC/DC	1
39	Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
40	Propojovací lišta 9x 3x(1+N), In=63A, 10mm2	EVG-3P+3N/18MODUL	2
41	Propojovací lišta 3x 3+N pól, In=63A, 10mm2	EVG-4PHAS/12MODUL	12

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Návrh proveden systémem M-PROFIL verze 3.13 od Eaton Elektrotechnika s.r.o.

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RG1,1
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty:
 Soubor s rozpisou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů	
1	Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=800x2000x400	XVTL-MP/BF-8/4/20	1
2	Boční kryt, pole hloubka 400 (sada 2ks)	XAW2004	1
3	Zadní stěna, pro ventilaci PF,PFA, ŠxV=800x2000	XVTL-MP/R/V-8/20	1
4	Horní/dolní kryt výřezu pro příruby ŠxH 800x400	XSPTF0804	2
5	Kabelová příruba 4xM16,6xM25,8xM32	F3A-4	6
6	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár,H=400	XVTL-SO100/S-4	1
7	Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	XVTL-SO100/F-8	2
8	Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV=800x2000	XVTL-BP-W-8/20	1

9 Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20
10 Sada pro uzemění dveří	BFZ-DES
11 Schránka na dokumentaci plastová lepící	XAB4
12 Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3
13 DIN lišta hliníková, Š=800	BPZ-DINR35-800
14 Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená)	BEL01
15 Upevňovací úchytky celoplastové (bílé)	BEL12
16 Montážní panel Š=800, V=80	BPZ-MPL80-800
17 Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1
18 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800, V=150	BPZ-FP-800/150-BL
19 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800, V=300	BPZ-FP-800/300-BL
20 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=800, V=150	BPZ-FP-800/150-45
21 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W
22 Výkonový jistič	LZMC2-A200-I
23 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P
24 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B1/1
25 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40
26 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK
27 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3
28 Chránič In=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/03
29 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3
30 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B32/3
31 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1
32 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1
33 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B10/3
34 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B6/3
35 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...
36 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...
37 Propojovací lišta 3x 3+N pól, In=63A, 10mm2	EVG-4PHAS/12MODUL
38 Propojovací lišta 9x 3x(1+N), In=63A, 10mm2	EVG-3P+3N/18MODUL
39 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG

Cena celkem včetně slevy [Kč]

	1
	1
	1
	1
	7
	4
	5
	1
	1
	3
	2
	6
	12
	1
	1
	17
	2
	2
	7
	6
	1
	3
	2
	33
	2
	4
	1
	1
	12
	6
	3

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Návrh proveden systémem M-PROFIL verze 3.13 od Eaton Elektrotechnika s.r.o.

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RP 1.2
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=800x2000x400	XVTL-MP/BF-8/4/20	1
2 Boční kryt, pole hloubka 400 (sada 2ks)	XAW2004	1
3 Horní/dolní kryt výřezy pro příruby ŠxH 800x400	XSPTF0804	1
4 Kabelová příruba 4xM16,6xM25,8xM32	F3A-4	3
5 Horní/dolní kryt plný ŠxH 800x400	XSPTC0804	1
6 Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár,H=400	XVTL-SO100/S-4	1
7 Čelní kryt podstavce V=100, Š=800	XVTL-SO100/F-8	2
8 Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV=800x2000	XVTL-BP-W-8/20	1
9 Bočnice, V=1950	BPZ-MSW-20	1
10 Sada pro uzemění dveří	BFZ-DES	1
11 Schránka na dokumentaci plastová lepící	XAB4	1
12 Zámková vložka, Doppelbart (motýlek) 3mm	NWS-SHE/DLB/DN3	1

13	DIN lišta hliníková, Š=800	BPZ-DINR35-800
14	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01
15	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12
16	Montážní panel Š=800, V=80	BPZ-MPL80-800
17	Nástavec bočnice 75x90 mm	TIW-1
18	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=300	BPZ-FP-800/300-BL
19	Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-45
20	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=800,V=150	BPZ-FP-800/150-BL
21	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W
22	Výkonový jistič	LZMC2-A200-I
23	Výkonový jistič	LZMC2-A160-I
24	Chránič s nadproud.ochr, I _n =250A, AC, 1+N pól, char. B	PFL7-10/1N/B/003
25	Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P
26	Chránič I _n =250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003
27	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3
28	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1
29	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1
30	Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C32/3
31	Jistič PL7, char C, 3-pólový	PL7-C50/3
32	ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...
33	DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...
34	Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG
35	Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P
36	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	Z-GV-10/3P-3TE
37	Pomocné kontakty pro NZM1...4,1z	M22-K10
38	Pomocné kontakty pro NZM1...4,1v	M22-K01
39	Vypínací spoušť NZM2-3, pk:1z, 208-250V ~/=	NZM2/3-XAHIV250AC/DC

7
4
5
1
1
4
3
2
7
1
1
3
1
2
2
9
1
4
2
1
1
3
8
3
1
1
1

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS1.5
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty: nepojmen.FGP
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	8
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	4
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	4
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL	2
8 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	5
9 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	1
10 Záslepka pro výřezy 45mm (0.5TE) bílá (sada 10ks)	AM-45	5
11 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
12 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	11
14 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B1,6/1	4
15 Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C10/1	5
16 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	3

17	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1
18	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B16/3
19	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/03
20	DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...
21	ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...
22	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40
23	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK
24	Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG
25	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE
26	Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

30
1
3
1
1
5
4
3
5
12

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS 1.6
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-BL	1
8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=300	BPZ-FP-600/300-BL	2
9 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600, V=150	BPZ-FP-600/150-45	4
10 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	3
11 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
12 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	17
14 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	2
15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	2
16 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	4
17 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	4
18 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	20
19 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...	1
20 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...	1
21 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	2
22 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12
23 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	4
24 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMS 2.1
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL	2
8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	1
9 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	5
10 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	3
11 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
12 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	19
14 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	2
15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	2
16 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	2
17 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	5
18 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	5
19 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	29
20 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...	1
21 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...	1
22 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
23 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12
24 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	4
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMS2.2
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5

5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL
8 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45
9 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3
10 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P
11 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1
12 Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C10/1
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1
14 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40
15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK
16 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1
17 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3
18 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/03
19 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...
20 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...
21 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE
22 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P
23 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG

Cena celkem včetně slevy [Kč]

5
1
2
5
1
1
19
3
4
5
4
31
5
5
1
1
4
12
3

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS 2.3
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty: nepojmen.FGP
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	2
8 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	4
9 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL	1
10 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	3
11 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
12 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	19
14 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	2
15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	2
16 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	2
17 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	3
18 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	3
19 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B1/1	18
20 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...	1
21 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...	1
22 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
23 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12
24 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	4

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS 3.1
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty: nepojmen.FGP
Soubor s rozpisem: Rozvodnice.XLS

Popis

- 1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554
- 2 Bočnice, V=1450
- 3 DIN lišta hliníková, Š=600
- 4 Upevňovací úchytka s vodivým propojením (zelená)
- 5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)
- 6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=100
- 7 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600, V=150
- 8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600, V=300
- 9 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná
- 10 Hlavní vypínač, 3-pól
- 11 Poj. odpínače pro válc. pojistky do 100 A, 3-pól
- 12 Jistič PL7, char B, 1-pólový
- 13 Jistič PL7, char B, 1-pólový
- 14 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.
- 15 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál. ovládání
- 16 Chráníč I_n=250A, typ AC, 4-pól
- 17 Jistič PL7, char B, 3-pólový
- 18 Jistič PL7, char B, 3-pólový
- 19 Jistič PL7, char D, 3-pólový
- 20 Jistič PL7, char B, 1-pólový
- 1 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)
- 2 DEHNGUARD C - TN-S
- 23 Propojovací lišta 1m, 3-pól, I_n=63A, 10mm²
- 24 Koncový kryt k propoj. liště 63A, 3-pól
- 25 Poj. vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A

Typové označení

BP-U-DWB-600/15-EIS
BPZ-MSW-15
BPZ-DINR24-600
BEL01
BEL12
BPZ-FP-600/100-BL
BPZ-FP-600/150-45
BPZ-FP-600/300-BL
AP-45-W
IS-100/3
VLC22-3P
PL7-B10/1
PL7-B2/1
Z-SCH230/25-40
TLK
PF7-40/4/003
PL7-B40/3
PL7-B6/3
PL7-D10/3
PL7-B16/1
PR1 ...
PR1 ...
Z-GV-10/3P-3TE
Z-AK-10/2+3P
Z-C22/SE-100A/GG

Poč. kusů

1
1
9
5
5
1
5
2
3
1
1
19
2
2
2
5
5
1
1
28
1
1
4
12
3

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS3.2
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013

Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	5
8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	2
9 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	2
10 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
11 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
12 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	18
13 Jistič PL7, char C, 1-pólový	PL7-C10/1	3
14 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	4
15 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	5
16 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	4
7 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	4
18 Chráníč I=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	4
19 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	26
20 Jistič PL7, char D, 3-pólový	PL7-D20/3	1
21 Jistič PL7, char D, 3-pólový	PL7-D25/3	1
22 ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1	1
23 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...	1
24 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
25 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	12
26 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	4
Cena celkem včetně slevy [Kč]		

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
 Název rozváděče: Rozváděč RMS3.3
 Číslo projektu:
 Datum: 6.8.2013
 Vypracoval: PAVLŮ
 Poznámka:
 Soubor s daty: nepojmen.FGP
 Soubor s rozpiskou: Rozvodnice XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	4
8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-BL	1
9 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	2
10 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	3
11 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-16/3	1

12	Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P
13	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1
15	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40
16	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK
17	Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003
18	Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1
20	DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...
21	ZAPOJENÍ ROZVODNICE + pom. mat (přípojnice atd)	PR1 ...
22	Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P
23	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE
24	Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG

Cena celkem včetně slevy [Kč]

1
19
2
2
2
3
3
18
1
1
12
4
3

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč RMS4.1
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty: nepojmen.FGP
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis	Typové označení	Poč.kusů
1 Rozváděč, PODOM, šedá, IP40, EI30S, ŠxV=626x1554	BP-U-DWB-600/15-EIS	1
2 Bočnice, V=1450	BPZ-MSW-15	1
3 DIN lišta hliníková, Š=600	BPZ-DINR24-600	9
4 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	BEL01	5
5 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)	BEL12	5
6 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=100	BPZ-FP-600/100-BL	1
7 Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š=600,V=150	BPZ-FP-600/150-45	5
8 Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š=600,V=300	BPZ-FP-600/300-BL	2
9 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	AP-45-W	1
10 Hlavní vypínač, 3-pól	IS-100/3	1
11 Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	VLC22-3P	1
12 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B10/1	24
13 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B2/1	1
14 Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání	TLK	1
15 Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	1
16 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-25/4/003	1
17 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	PF7-40/4/003	3
18 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B25/3	1
19 Jistič PL7, char B, 3-pólový	PL7-B40/3	3
20 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B16/1	28
21 Jistič PL7, char B, 1-pólový	PL7-B6/1	1
22 Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	Z-R230/S	8
23 DEHNGUARD C - TN-S	PR1 ...	2
24 Vyhřívání žlabů reg. EBERLE EDS 524 003	PR1 ...	1
25 Poj.vložky válcové gL/gG, Vel:22x58, Un=500V, In=100A	Z-C22/SE-100A/GG	3
26 Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól	Z-AK-10/2+3P	18
27 Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	Z-GV-10/3P-3TE	6

Cena celkem včetně slevy [Kč]

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč Přep. ochr. brána
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty: nepojmen.FGP
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis

- 1 Rozvodnice Xboard, NA omítku, průhled.plast.dveře
 - 2 Záslepka pro výřezy 45mm (0,5TE) bílá (sada 10ks)
 - 3 FLP 12,5V/1+1 saltek
- Cena celkem včetně slevy [Kč]**

Typové označení

BC-O-1/5-ECO
AM-45
PR1 ...

Poč.kusů

1
1
1

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE
Název rozváděče: Rozváděč závora + ČP
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLŮ
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis

- 1 Rozvodnice Xboard, NA omítku, průhled.plast.dveře
 - 2 Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná
 - 3 FLP 12,5V/1+1 saltek
 - 4 Svodič přepětí FLP-275 V/4 AC Saltek
- Cena celkem včetně slevy [Kč]**

Typové označení

BC-O-1/8-ECO
AP-45-W
PR1 ...
PR1 ...

Poč.kusů

1
1
1
1

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu: UHLÍŘSKÉ JANOVICE

Název rozváděče: Rozváděč Přep. ochr. klima
Číslo projektu:
Datum: 6.8.2013
Vypracoval: PAVLÚ
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpiskou: Rozvodnice.XLS

Poř. Popis

- 1 Rozvodnice Xboard, NA omítku, průhled.plast.dveře
- 2 Záslepka pro výřezy 45mm (0.5TE) bílá (sada 10ks)
- 3 Svodič přepětí FLP-275 V/4 AC Saltek
- 4 FLP 12,5V/1+1 saltek

Cena celkem včetně slevy [Kč]

Typové označení

BC-O-1/18-ECO
AM-45
PR1 ...
PR1 ...

Poč.kusů

1
1
1
5



DS Uhlirské Janovice – dostavba stávající budovy

Stavební objekt: SO 02

Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Profesní část: D.1.4.9 – Slaboproudá zařízení

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
Mezisoučet 1		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost		
Náklady celkem		
Základ a hodnota DPH 21%		
Náklady celkem s DPH		
Roční nárůst cen 0,00%		
Roční nárůst cen 0,00%		
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky		
Telefon		
Telefonní ústředna, telefony		
Strukturovaná kabeláž		
Aktivní prvky počítačové sítě		
Jednotný čas		
TV rozvod		
Autonomní vstupní systém		
Orientační hlasový majáček		
Indukční smyčka		
Signalizační systém sestra-klient		
Vjezdový systém		
Elektromontáže		
Telefon vnitřní rozvod		
Telefonní ústředna, telefony		
Strukturovaná kabeláž		
Aktivní prvky počítačové sítě		
Jednotný čas		
TV rozvod		
Autonomní vstupní systém		

Orientační hlasový majáček		
Indukční smyčka		
Signalizační systém sestra-klient		
Vjezdový systém		
Hrubá montáž		
Hrubá montáž pro signalizační systém		
Protipožární ucpávky		
Hodinové zúčtovací sazby		
Podružný materiál		
Zemní práce		
Demontáže		

Poznámka : Elektrická požární signalizace je součástí profesní části D.1.4.8.

Uvedené výrobky definují pouze standard. Uchazeč může použít výrobky jiných výrobců, pokud

	vodič CY6 z/ž	m
	POZNÁMKA:	
	Specifikace neobsahuje zařízení, která poskytuje bezplatně zvolený poskytovatel internetových služeb, např. TELEFONICA CZR a.s.	
	Strukturovaná kabeláž - celkem	
	Aktivní prvky počítačové sítě	
	24-portový Gigabit Ethernet L2/L3 switch, 20x 10/100/1000Base-T RJ-45 portů, 4x Gigabit Combo (10/100/1000Base-T RJ-45/SFP) porty, SFP sloty s podporou digitální diagnostiky, podpora L2 funkcí, podpora statického routingu, možnost rozšíření o RIP a OSPF routing, min. 1000 routů v HW, MAC tabulka min. 16 000 záznamů, podpora 4096 aktivních VLAN, QoS s 8 HW prioritními frontami, podpora IPv6, podpora funkcí sFlow, LLDP, STP, RSTP, MSTP a Metro Ring Protocol, IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, měření kabelů (Virtual Cable Testing), napájení 230V AC, konektor pro externí redundantní zdroj, záruka na HW včetně zdroje a větráků minimálně 5 let	ks

48-portový Fast Ethernet L2/L3 switch, 44x 10/100Base-T RJ-45 portů, 4x Gigabit Combo (10/100/1000Base-T RJ-45/SFP) porty, SFP sloty s podporou digitální diagnostiky, podpora L2 funkcí, podpora statického routingu, možnost rozšíření o RIP a OSPF routing, min. 1000 routů v HW, MAC tabulka min. 16 000 záznamů, podpora 4096 aktivních VLAN, QoS s 8 HW prioritními frontami, podpora IPv6, podpora funkcí sFlow, LLDP, STP, RSTP, MSTP a Metro Ring Protocol, IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, měření kabelů (Virtual Cable Testing), napájení 230V AC, konektor pro externí redundantní zdroj, záruka na HW včetně zdroje a větráků minimálně 5 let

ks

Ridici jednotka pro centrální správu, konfiguraci a monitoring Wi-Fi přístupových bodů (minimálně 6 AP, možnost budoucího rozšíření) a pro monitoring a ověřování Wi-Fi klientů. Min. 2x porty 10/100/1000M, grafické rozhraní pro správu v českém jazyce, možnost importu mapy sítě v grafické podobě, automatické vyhledání a konfigurace připojených AP, detekce a zobrazení pirátských AP, centralizovaná správa a zálohování konfigurací a FW, lokální databáze pro ověřování uživatelů, záruka na HW minimálně 5 let, přístup k upgradům SW minimálně 1 rok

ks

Wi-Fi přístupový bod
802.11b/g s možností řízení
z centrální jednotky,
minimálně 2x Ethernet port
(z toho alespoň 1x
10/100/1000Base-T RJ45),
vestavěná anténa s citlivostí
minimálně 7dBi a duální
polarizací, Individuální
nastavení vysílacího výkonu
AP na základě expertní
analýzy, montáž na zeď
nebo strop, podpora
bezdrátové kryptografie
WPA2 IEEE 802.11i AES,
podpora QoS dle 802.11e,
ověřování uživatelů dle
802.1x, RADIUS nebo
Active Directory, podpora
Multiple-SSID (min. 4),
podpora přenosu multicast
streamu, možnost napájení
AP datovým kabelem dle
IEEE 802.3af, záruka na
HW minimálně 5 let, přístup
k upgradům SW minimálně
1 rok, včetně externího
napájecího adaptéru 230V
AC

ks

xUTM Firewall s možností
rozšíření o Antivirus,
Antispam a Web-Filtering, 4
porty 10/100Base-T RJ-45,
neomezený počet uživatelů,
propustnost firewallu
minimálně 200Mb/s,
propustnost UTM minimálně
35Mb/s, propustnost VPN
Ipssec minimálně 70Mb/s,
propustnost IDS/IDP
minimálně 90 Mb/s,
podpora minimálně 150 000
současných spojení a 2500
nových spojení za sekundu,
vestavěný DHCP server,
podpora DHCP Relay,
RIP/OSPF routing a bridge
mód, funkce DMZ, QoS,
4000 VLAN, Load-balancing,
Traffic Shaping přes
uživatele a přes službu,
správa přes SNMP a z
grafického rozhraní pomocí
technologie eGUI, možnost
zapojení dvou jednotek v
redundanci, napájení 230V
AC, včetně upgradu Firewall
Subscription na 5 let

ks

	<p>ON LINE (VFI) s dvojnásobnou konverzí napětí, výstup sinus, řízení a kontrola mikroprocesoru, automatický by-pass, auto power OFF, test akumulátorů, autorestart, RK45, 4 zálohované výstupy, 3000VA, vč. montáže</p>	ks
	<p>Server síť (administrativní provoz - bližší parametry serveru budou určeny v dalším stupni projektové dokumentace na základě požadovaného programového vybavení, které není obsaženo v tomto rozpočtu)</p>	ks
	<p>POZNÁMKA: Součástí specifikace není žádné SW vybavení a PC s tiskárnami do kanceláří a na vrátnici.</p>	
	<p>Aktivní prvky počítačové sítě - celkem</p>	
	<p>Jednotný čas</p>	
DSH3N	<p>Mateční hodiny s minutovou linkou a připojením DCF</p>	ks
	<p>Prijímač radiosignálu DCF, umožňuje téměř přesný chod hodin, zajišťuje automatickou změnu na letní čas, s připojovacím kabelem 10m, IP65</p>	ks
PHKV30+C2	<p>Plastové kulaté podružné hodiny, průměr číselníku 30 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, kryt z bílo-běžového termoplastu, nárazuvzdorného, stálobarvného s hladkým povrchem</p>	ks
PHKV30/2+C2	<p>Plastové oboustranné kulaté podružné hodiny, průměr číselníku 30 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, kryt z bílo-běžového termoplastu, nárazuvzdorného, stálobarvného s hladkým povrchem</p>	ks
	<p>atypická konzola pro oboustranné hodiny (zakázková výroba)</p>	ks
	<p>Jednotný čas - celkem</p>	
	<p>TV rozvod</p>	

	Anténní kotvení pro uchycení na dřevěný krov střechy, galvanicky pokoven	kpl
	Antenní stožar pro montáž na anténní kotvení, galvanicky pokoven, délka 3000mm	ks
	Anténa VKV - FM - kruhový dipól s připojovací krabicí s integrovaným symetrizačním členem, přijímací pásmo 87,5-108 MHz	ks
	Anténa UHF s připojovací krabicí s integrovaným symetrizačním členem, přijímací pásmo 470-862 MHz (K21-K69)	ks
	Vícepásmový zesilovač pro individuální STA rozvody, 3 pásmové selektivní vstupy VKV (22dB), pásmo III (30dB) a pásmo IV/V (32 dB), 3 regulátory úrovně	ks
	Linkový zesilovač pro individuální STA rozvody, širokopásmový, zesílení 34dB	ks
	Odbočovač osminásobný, 5-1000MHz	ks
	Odbočovač šestinásobný, 5-1000MHz	ks
	Odbočovač čtyřnásobný, 5-1000MHz	ks
	Rozbočovač čtyřnásobný, 5-1000 MHz	ks
	Rozbočovač šestinásobný, 5-1000 MHz	ks
	Svodič bleskových proudů na koax. kabel s impedancí 75ohmů orčený mezi zóny LPZ0B a LPZ1, F/F	ks
	Skrínka plechová pro umístění svodičů bleskových proudů	ks
	Rozvodnice TKR oceloplechová 800x600x200mm vč. rámu, uzamykatelná, nástěnná	ks
	Rozvodnice plastová GW42005, 300x200x60mm	ks
	Ucastnicka zasuvka 51A průběžná, pod omítkou se 2 konektory TV+R, kompletní vč. rámečku a masky. Design společný se zásuvkami silnoproudu	ks

	Učastnická zásuvka S1A koncová, pod omítkou se 2 konektory TV+R, kompletní vč. rámečku a masky. Design společný se zásuvkami silnoproudu	ks
	TV rozvod - celkem	
	Autonomní vstupní systém	
DGA	Autonomní kódový zámek, paměť pro 100 kódů, možnost změny vlastního kódu uživatelem, antivadal provedení, přisazená montáž, prosvětlená alfanumerická klávesnice, releový výstup	ks
SMPSWK15/1,7A	Zálohovaný napájecí zdroj 13,7V/1,7A v krytu	ks
EL460	záložní akumulátor 7Ah	ks
SX43 (klíka-klíka)	Elektromechanický samozamykací zámek	ks
EA3xx	bezpečnostní kování	ks
EA280	dělený čtyřhran	ks
EA218	protipech	ks
	dveřní průchodka	ks
	systémový kabel	ks
MCP3A-G000SF-13	Zelené tlačítko s bezpotenc. výstupem a s piktogramem únikového východu, vč. krabice pod omítku	ks
	Autonomní vstupní systém - celkem	
	Orientační hlasový majáček	
ELVOS DHM	Orientační hlasový majáček pro zrakově postižené osoby, vč. Krytu pro přisazenou montáž	ks
	Orientační hlasový majáček - celkem	
	Indukční smyčka	
WIDEX LA-215	Souprava indukční smyčky s mikrofonem pro sluchově postižené osoby (umístěno na vrátnici a na hlavní sesterně na 2.NP)	ks
	Indukční smyčka - celkem	
	Signalizační systém sestra-klient	
109013	Kontrola a otestování rozvodného vedení	kpl
109088	Hlavní ústředna stolní Zásuvka rozvodu pod omítku digitální	ks
109090	Napáječ	ks

109500	Závěs volací šňůry pro ZLJ	ks
109550	Přijímací bezdrátový modul interní	ks
109540	Bezdrátové tlačítko	ks
109212	Komunikační jednotka	ks
109233	Signalizační jednotka	ks
109550	Přijímací bezdrátový modul - únik. zóna	ks
109302	Služební jednotka stolní s displejí	ks
109312	Zásuvka služební jednotky stolní s displejí	ks
109700	Bezdrátová služební jednotka GIGASET	ks
109680	Registrační jednotka personálu GIGASET	ks
109670	Blok digitální komunikace SIP	ks
109701	Opakovač GIGASET	ks
109352	Tlačítko nouzového volání	ks
109362	Táhlo nouzového volání	ks
	Naprogramování a oživení zařízení	kpl
	Kontrola provozu a zaškolení	kpl
	<i>Ostatní</i>	
109810	Propojovací deska KJ, KJ-D, VKJ	ks
109830	Propojovací deska SJJ, SJ-D	ks
109840	Propojovací deska AVKJV, ZBSJ	ks
109850	Propojovací deska SJN,ZSJS	ks
109860	Propojovací deska ZR	ks
109871	Propojovací sada rozvodu	ks
109903	Instalační rámeček malý	ks
109910	Instalační rámeček střední	ks
109920	Instalační rámeček velký	ks
	Signalizační systém sestra-klient - celkem	
	Vjezdový systém	
	Instalace u vjezdu do areálu (brána není součástí tohoto projektu) pohony a ŘJ je součástí dodávky brány, SO oplocení	
	Venkovní plastový pilířový rozvaděč se zámkem, pro umístění indukčního detektoru a napaječů indukčního detektoru a dvou souprav elektrických vrátných (např. SIS1)	ks
	Z-kanal. externí přijímac max. 128 dálkových ovladačů, klonování plov. kódu, v krytu s anténou, svorkovnice, 433MHz	ks

	4-tlačítkový dálkový ovladač, 4-kanálový, plovoucí kód, baterie, 433MHz (oválný design, 2 šedá tlačítka, šedý kryt)	ks
	Bezpečnostní maják 230V s integrovanou anténou k posuvné bráně nebo k závoře	ks
	Ochranný kovový kryt (mříž) pro maják	ks
	Indukční detektor kovové hmoty (např. vozidla před závorou nebo bránou), pro dvě zemní smyčky, relé, 230Vst	ks
	Napáječ indukčního detektoru 24V DC, nezálohovaný	ks
	Předpřipravená indukční smyčka 2x1 pro zabudování do vozovky pro detektor kovové hmoty (RME nebo RMM2)	ks
	elektrický otevírač 12VAC, symetrický, montáž do rámové ocelové konstrukce branky	ks
	lišta pro el. otevírač	ks
	<i>Instalace uvnitř areálu na místní komunikaci</i>	
	Kompletní automatická závora s osvědčeným elektromechanickým principem, s rychlým zdvihem, s Al lehkým ráhmem s kluznou spojkou, která zamezí možnosti úrazu, kompatibilní s indukční smyčkou nebo s infračervenými, s délkou ráhna 3m, s možností pravého i levého uchycení ráhna, napájení 230V/50Hz pro jednofázový pohon, 3x400V/50Hz pro třífázový pohon, příkon 370W/120W, pohotovostní 12W, ovládací napětí 24VDC, vstupy 0V aktivní, doba zdvihu ráhna 1,5s pro ráhno 3m, krytí IP54/20, rozměry půdorysu 340x340mm, výška 1098mm, výška ráhna nad zemí 895mm, hmotnost 68kg, provozní teplota -25 až +70st.C, životnost 4 mil. cyklů, včetně betonového základu a kotvících prvků	ks

	Z-kanal. externí přijímač max. 128 dálkových ovladačů, klonování plov. kódu, v krytu s anténou, svorkovnice, 433MHz	ks
	Bezpečnostní maják 230V s integrovanou anténou k posuvné bráně nebo k závoře	ks
	Ochranný kovový kryt (mříž) pro maják	ks
	Indukční detektor kovové hmoty (např. vozidla před závorou nebo bránou), pro dvě zemní smyčky, relé, 230Vst (instalováno ve stojanu závory)	ks
	Napáječ indukčního detektoru 24V DC, nezálohovaný (instalováno ve stojanu závory)	ks
	Předpřipravená indukční smyčka 2x1 pro zabudování do vozovky pro detektor kovové hmoty (RME nebo RMM2)	ks
	Ocelový typizovaný sloupek do exteriéru v=1450mm pro umístění el. vrátného, lakovaný (RAL stejný jako u závory), kompletní včetně betonového základu a kotvicích prvků	ks
	Radová svorkovnice min. 10 svorek do 1,5mm ² , vč. upevnění a označení	ks
	DIN lišta	m
DTNVE48	Svodič přepětí pro sdělovací vedení, 1 pár vodičů	ks
	Indukční spínač pro instalaci do krabice pod omítku (pro ovládání brány a závory), design společný se silnoproudem	ks
	výrobní dokumentace vjezdového systému	kpl
	Vjezdový systém - celkem	
	DODAVKY A MONTÁŽE TECHNOLOGIE - Celkem	
	Elektromontáže	
	Telefon vnitřní rozvod	
	<i>KABEL</i>	
	<i>SDĚLOVACÍ, STÁČ. PÁRY</i>	
	<i>STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC</i>	

SYKFY 25x2x0,5 , zatažení o trubky	m
SYKFY 10x2x0,5 , zatažení do trubky	m
FORMA KABEL.PRES 0,5m NA KAB.	
do 10 x 2	ks
do 25 x 2	ks
Kabel silovy s PVC izolaci, např. CYKY-O 5x1,5, pod omítkou vč. vyřezání drážky	m
Ukončení vodičů do průřezu 16mm ²	ks
Drobný, blíže nespecifikovaný materiál	ks
Telefon vnitřní rozvod - celkem	
Telefonní ústředna, telefony	
Montáž a oživení telefonní ústředny v Rack 19" provedení s kapacitou 4x ISDN2 na vstupu, 160 poboček analogových, 8 poboček digitálních	ks
Telefonní ústředna, telefony - celkem	
Strukturovaná kabeláž-montáž	
Datový kabel CAT. 5E, UTP, LSZH (bez dodávky, jen montáž), zatažení do trubky	m
Vodic jednožilovy, izolace PVC, CYY 6 mm ² , zelenožlutý, zatažení do trubky	m
Měření na datovém kabelu	ks
Certifikace rozvodu 1x port RJ45)□	ks
Drobný, blíže nespecifikovaný materiál	ks
Strukturovaná kabeláž - celkem	
Aktivní prvky počítačové sítě	
Uvedení zařízení do provozu, nastavení všech provozních parametrů	ks
Aktivní prvky počítačové sítě - celkem	
Jednotný čas	

Uvedení systému do jednotného času do provozu, nastavení provozních parametrů, přezkoušení příjmu DCF signálu, nastavení správného času na podružných hodinách	ks
Kabel silový s PVC izolací, CYKY-O 2x1,5, pod omítkou vč. vyřezání drážky	m
Kabel JY-(st)-Y 2x2x0,8 pevně, v trubce	m
Ukončení vodičů do průřezu 16mm ²	ks
bezšroubové nasouvací svorky 4x1,5mm ²	ks
Drobný, blíže neurčený, instalační materiál	kpl
Jednotný čas - celkem	
TV rozvod	
Uvedení systému do provozu, nastavení provozních parametrů	ks
Koaxiální kabel Cu, 75 Ohmů, H125 PE - venkovní, zatažen	m
Koaxiální kabel Cu, 75 Ohmů, H125PVC, zatažení do trubky	m
Koaxiální kabel Cu, 75 Ohmů, H121, zatažení do trubky	m
Vodic jednožilovy, izolace PVC, CYY 6 mm ² , zelenožlutý, zatažení do trubky	m
VYZVEDNUTÍ STOŽÁRU NA STŘECHU	
sedlovou	ks
PŘIPOJENÍ ZESILOVACÍ SOUPRAVY	
Na silnoproudý rozvod	ks
MERENÍ TV SIG.PRO	
JEDEN PROGR.	ks
Měř.na účast.zásuvce-všechny k	ks
MONT.KONEKTORU NA STÍN.ŠŤŮRU	
Do 1 páru	ks
F konektor na H125-lisovací	ks
F konektor na H121-lisovací	ks
Drobný, blíže neurčený, instalační materiál	kpl
TV rozvod - celkem	
Autonomní vstupní systém	

	Práce spojení s uvedením zařízení do provozu a nastavením prvotních ovládacích kódů, zaučení obsluhy pro zazávání nových ovládacích kódů	ks
	CYKY-O 2x1,5 na úchytkách	m
	Autonomní vstupní systém - celkem	
	Orientační hlasový majáček	
	Práce spojení s uvedením zařízení do provozu a vložení hlavní a doplňkové fráze dle přání zákazníka, odzkoušení.	ks
	Orientační hlasový majáček - celkem	
	Indukční smyčka	
	CYKY-O 5x1,5 , zatažení do trubky	m
	ohbná trubka SUPERMONOFLEX 1225D pr.25mm, uložení do podlahy	m
	Práce spojení s uvedením zařízení do provozu a zaučení obsluhy.	ks
	Indukční smyčka - celkem	
	Signalizační systém sestra-klient	
	Kabel SYKFY 10 x 2 x 0,5 v trubkách	ks
	Vodič U2 x 0,5 v trubkách	ks
	Vodič U4 x 0,5 v trubkách	m
	Vodič CY 1,5 v trubkách	m
	Drobný, bližší nespecifikovaný materiál	ks
	Signalizační systém sestra-klient - celkem	
	Vjezdový systém	
	Práce spojené s uvedením do provozu indukčního detektoru, seřízení parametrů a ověření funkčnosti.	hod
	Práce spojené s uvedením do provozu dálkového ovládní brány a závory pomocí tlačítkových drátových ovladačů z vrátnice.	hod
	Práce spojení s uvedením do provozu systému dálkového ovládní brány a závory pomocí bezdrátových ovladačů.	hod

	Práce spojené s uvedením do provozu motoricky ovládané závory uvnitř areálu, nastavení provozních parametrů.	hod
	KABEL SILOVY, IZOLACE PVC	
	CYKY-O 5x2.5 mm ² , do výkopu	m
	UKONCENÍ VODICU A LAN	
	do průřezu 16 mm ²	zil
	Drobný, bližší neurčený, instalační materiál	kpl
	Vjezdový systém - celkem	
	Hrubá montáž	
	Vodič zatahovací AY 2,5 do trubkovodu	m
	2316 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m
	2323 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m
	2329 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX	m
	2336 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX	m
	ohbna trubka SUPERMONOFLEX 1225D pr.25mm, uložení do podlahy	m
	TRUBKA PANCEROVA Z PH	
	1516 pr.16 mm , pevně vč. úchytek	m
	1520 pr.20 mm , pevně vč. úchytek	m
	Značení trasy trubkových vedení	m
	SYSTÉM JEDNOTLIVÝCH ÚCHYTEK	
HILTI X-FB 11MX	jednoduchá kabelová nastřelovací úchytka, pr. kabelu 11mm	ks
HILTI X-DFB 11MX	dvojitá kabelová nastřelovací úchytka P90-R, 11mm	ks
HILTI X-GHP18MX COMBO	program - 1x zásobník plynu, 750ks hřebů do tvrdého betonu	bal
	KRABICE	
	KU 68 LD/1 do dutých stěn	ks
	KP 68 - krabice přitrojová, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks
	KU 1902 odbočná s víčkem pod omítku vč. vysekání lůžka	ks
	KO 100 E odbočná s víčkem, vč. vysekání lůžka	ks
	KO 125 E odbočná s víčkem, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks

	8135 KRABICE ROZBOČOVACÍ, PŘISAZENÁ, IP54 vč. zapojení	ks
	<i>ŽLABY CELOPLECHOVÉ</i>	
	<i>Žlab kabelový MARS</i>	
	žlab 62/ 50 mm	m
	žlab 125/ 50 mm	m
	víko žlabu 62mm	m
	víko žlabu 125mm	m
	koleno žlabu 45°, 62/50mm	ks
	T-kus žlabu 62/50mm	ks
	spojka žlabu 50mm	
	úchyt víka	ks
	víko kolena 45° 62mm	ks
	víko T-kusu žlabu 62/50mm	ks
	vratový šroub + samojistící matice	ks
	konstrukce pro uchycení žlabů MARS	kg
	<i>KONSTR.OCEL.PRO PŘÍSTR.A ZAŘ.</i>	
	do 5 kg	ks
	<i>Žlab kabelový LINEAR</i>	
	žlab 150x50	ks
	žlab 300x50	ks
	spojka žlabu 50mm	ks
	spojovací materiál (šroub+matice)	ks
	T-kus žlabu 300/50mm	ks
	koleno žlabu 45°, 300/50mm	ks
	konstrukce pro uchycení žlabů LINEAR	kg
	<i>ŽLABY DRÁTĚNÉ</i>	
	<i>Žlab kabelový MERKUR2</i>	
MERKUR 2	Drátěný kabelový žlab 100x50	m
PZMP100	Podpěra vč. matice a podložky	ks
SZM1	spojka žlabu vč. šroubu a matice	ks
	Sádra stavební	kg
	Hrubá montáž - celkem	
	Hrubá montáž pro signalizační systém	
	2316 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m
	2323 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m
	Vodič zatahovací AY 2,5 do trubkovodu	m
	KO 125 E odbočna s víčkem, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks
	KP 68 - krabice přitrojová, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks

	KU 1902 odbočná s víčkem pod omítku vč. vysekání lůžka	ks
	vyhledání vývodu nebo krabice	ks
	Sádra stavební	kg
	Hrubá montáž pro signalizační systém - celkem	
	Protipožární ucpávky	
	Protipožární průchod stěnou - měkká ucpávka z protipožárního povlaku	m2
	Protipožární průchod pro prostup malého svazku kabeľů - zpěňovací hmota	m2
	Protipožární průchod stropem-měkká ucpávka z protipožárního povlaku	m2
	Protipožární ucpávky - celkem	
	Hodinové zúčtovací sazby	
	Provedení výchozí revize el. zařizení dle ČSN 33 1500	hod
	Hodinové zúčtovací sazby - celkem	
	Podružný materiál	
	Elektromontáže - celkem	
	Zemní práce	
	<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>	
	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km
	<i>SEJMUTÍ DRNU</i>	
	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2
	<i>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</i>	
	Premist.mater.nalozeni, odvo z	m3
	<i>HLOUBENI KABELOVE RÝHY</i>	
	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m
	<i>HLOUBENI KABELOVE RÝHY</i>	
	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1110mm	m
	<i>ZRIZENI KABELOVEHO LOŽE</i>	
	∟ kopaného písku vrstvy 15cm se zakrytím kabelu plast.deskou vč.dodávky desky a písku	m
	<i>KLIZOVA I KA SE SILOVÝM KABELEM a OSTATNÍMI IS</i>	

Položení bet.žlabu vč.zakrytí	ks
<i>FOLIE VYSTRAŽNA Z PVC</i>	
š.22cm oranžová	m
š.33cm oranžová	m
<i>KABELOVY PROSTUP Z PLASTOVÉ OHEBNÉ TRUBKY</i>	
Světlost do 110 cm	m
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>	
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>	
Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1110mm	m
<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>	
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2
<i>OBETONOVANI CHRÁNIČEK</i>	
Z betonu C12/15	m3
<i>PRURAZ BETONOVOU ZDÍ</i>	
O tloušťce 45cm	ks
<i>ZEMNI ZNACKY PRO KAB. VEDENÍ</i>	
Kabelový označnik - MARKER	ks
Zemní práce - celkem	
Demontáže	
Demontáže stávajících instalací	hod
Ekologická likvidace demontovaných instalací	kpl
Demontáže celkem	

Uvedené výrobky definují pouze

	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž
	Dodávky a montáže technologie					
	Telefon					
	<i>TELEFONNÍ ROZVADĚČE</i>					
MIS1b	prázdný, pod omítku, zámek, venkovní do 100 párů	ks	2,00			
MRK10	prázdný, přisazená montáž, zámek, venkovní do 10 párů vč. držáku	ks	3,00			
	<i>PRISLUŠENSTVI TELEFONNICH ROZVADĚČŮ</i>					
	přípravek zazdívací	ks	2,00			
	<i>SVORKOVNICE LSA PLUS</i>					
	Rozpojovací svork. rozpojovací svorkovnice	ks	8,00			
	Nosník zářezových svorkovnic, 3 pozice	ks	2,00			
	Zemnicí svork. zemnicí svorkovnice	ks	2,00			
	Zásobník zásobník nableskojistky prázdný 2/10,8x6	ks	3,00			
	<i>BLESKOJISTKY DO DRŽÁKU</i>					
	Bleskojistka 8x6 230V/10A/10KA	ks	52,00			
	Souprava elektrického vrátného - dveřní hláska, 6 tlačítek	ks	7,00			
	Zapustná krabice pro soupravu elektrického vrátného, pro instalaci pod omítku, vč. povětrnostního krytu	ks	3,00			
	Krabice pro instalaci soupravy elektrického vrátného na povrch (sloupek), vč. povětrnostního krytu	ks	4,00			
	Napáječ soupravy elektrického vrátného a elektromagnetického zámku	ks	5,00			
	<i>SDEL. KABEL CELOPLAST., PLNĚNÝ, STINĚNÍ AI, ZDOJ. PLAST PE, PE</i>					
	TCEPKPFLE 3x4x0,6 , do výkopu	m	365,00			
	TCEPKPFLE 1x4x0,6 , do výkopu	m	127,00			
	chránička KOPOFLEX 40	m	12,00			
	Vodič jednožilový, izolace PVC, CYY 6 mm ² , zelenožlutý, zatažení	m	10,00			
	<i>FORMA KABEL.PŘES 0,5m NA KABELU TCEKE, TCEKES</i>					
	3 XN	ks	10,00			
	Telefon - celkem					
	Telefonní ústředna, telefony					
	Telefonní ústředna v Rack 19" provedení s kapacitou 4x ISDN2 na vstupu, 160 poboček analogových, 16 poboček digitálních					
	Digitální/IP telefonní pobočková ústředna Panasonic KX-TDE600	ks	1,00			
	160 vnitřních analogových poboček a 16 digitálních	ks	1,00			

Napájecí zdroj	ks	1,00			
Základnová stanice DECT, 2 kanály	ks	4,00			
Vstupní karta pro 4 x ISDN 2	ks	1,00			
Pracoviště operátora, systém.tel., 84 systémových tlačítek	ks	1,00			
Tarifikační SW	ks	1,00			
Záložní zdroj pro 30 min provozu DECT bezdrátový systémový telefon, displej	ks	10,00			
Analogový telefon s displejem a funkcí CLIP	ks	59,00			
Systémový telefon s displejem 3x24 znaků, 24 systémových tlačítek	ks	8,00			
Analogový telefon s tlačítkem pro rychlou volbu	ks	90,00			
Materiál pro montáž ústředny - sada	ks	1,00			
Telefonní ústředna, telefony - celkem					
Strukturovaná kabeláž					
Skříňový stojanový rozvaděč 19", 45U, 800x800mm, s prosklenými dvěřmi	ks	3,00			
Ventilátorová jednotka pro montáž do stropu skříňového rozvaděče 19"	ks	3,00			
Termostat pro řízení ventilátorové jednotky	ks	3,00			
Sada koleček pro stříňový stojanový rozvaděč	ks	3,00			
19" záslepka 1U	ks	5,00			
19" záslepka 2U	ks	5,00			
Police hloubky 450mm, čtyřbodové uchycení	ks	4,00			
19" napájecí jednotka, 6x230V s přepětovou ochranou	ks	3,00			
Montážní sada M6 (plovoucí matice, podložka, šroub)	ks	184,00			
sada pro spojení skříní	ks	2,00			
Horizontální organizér jednostranný, 1U, délka D-ring 7cm	ks	18,00			
Vertikální organizér jednostranný, 45U, délka D-ring 12cm	ks	7,00			
Telefonní Patch panel 50 Portů	ks	1,00			
Telefonní Patch panel 25 Portů	ks	1,00			
Datový Patch panel 48Portů, Cat. 5E, UTP, osazený, kompletní	ks	15,00			
Popisný štítek 14x6,5mm pro popis portu Patch panelu	kpl	1,00			
Popisný štítek 17,8x6,4mm pro popis portu zásuvky	kpl	1,00			
Patch kabel 2,0m, 2x RJ45, CAT. 5E	ks	250,00			
Patch kabel 1,0m, 2x RJ45, CAT. 5E	ks	150,00			

Datová zásuvka pro zapuštěnou montáž do krabice KP-68, kompletní vč. rámečku, 2x RJ 45, UTP, CAT 5E, konektory opatřeny záclonkami, bílé provedení, společný design se zásuvkami silnoproudu	ks	195,00			
Datová zásuvka pro zapuštěnou montáž do krabice KP-68, kompletní vč. rámečku, 1x RJ 45, UTP, CAT 5E, konektory opatřeny záclonkami, bílé provedení, společný design se zásuvkami silnoproudu	ks	3,00			
Datová zásuvka pro montáž na DIN lištu, průmyslové provedení, 1x RJ 45, UTP, CAT 5E	ks	5,00			
Datová zásuvka pro montáž do přisazené krabice, kompletní vč. rámečku a přístrojové krabice, 1x RJ 45, UTP, CAT 5E	ks	6,00			
Datový kabel CAT. 5E, UTP, LSZH (bez montáže)	m	25 200,00			
vodič CY6 z/ž	m	20,00			
POZNÁMKA:					
Specifikace neobsahuje zařízení, která poskytuje bezplatně zvolený poskytovatel internetových služeb, např. TELEFONICA CZR a.s.					
Strukturovaná kabeláž - celkem					
Aktivní prvky počítačové sítě					
24-portový Gigabit Ethernet L2/L3 switch, 20x 10/100/1000Base-T RJ-45 portů, 4x Gigabit Combo (10/100/1000Base-T RJ-45/SFP) porty, SFP sloty s podporou digitální diagnostiky, podpora L2 funkcí, podpora statického routingu, možnost rozšíření o RIP a OSPF routing, min. 1000 routů v HW, MAC tabulka min. 16 000 záznamů, podpora 4096 aktivních VLAN, QoS s 8 HW prioritními frontami, podpora IPv6, podpora funkcí sFlow, LLDP, STP, RSTP, MSTP a Metro Ring Protocol, IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, měření kabelů (Virtual Cable Testing), napájení 230V AC, konektor pro externí redundantní zdroj, záruka na HW včetně zdroje a větráků minimálně 5 let	ks	1,00			

<p>48-portový Fast Ethernet L2/L3 switch, 44x 10/100Base-T RJ-45 portů, 4x Gigabit Combo (10/100/1000Base-T RJ-45/SFP) porty, SFP sloty s podporou digitální diagnostiky, podpora L2 funkcí, podpora statického routingu, možnost rozšíření o RIP a OSPF routing, min. 1000 routů v HW, MAC tabulka min. 16 000 záznamů, podpora 4096 aktivních VLAN, QoS s 8 HW prioritními frontami, podpora IPv6, podpora funkcí sFlow, LLDP, STP, RSTP, MSTP a Metro Ring Protocol, IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, měření kabelů (Virtual Cable Testing), napájení 230V AC, konektor pro externí redundantní zdroj, záruka na HW včetně zdroje a větráků minimálně 5 let</p>	ks	2,00			
<p>Řídící jednotka pro centrální správu, konfiguraci a monitoring Wi-Fi přístupových bodů (minimálně 6 AP, možnost budoucího rozšíření) a pro monitoring a ověřování Wi-Fi klientů. Min. 2x porty 10/100/1000M, grafické rozhraní pro správu v českém jazyce, možnost importu mapy sítě v grafické podobě, automatické vyhledání a konfigurace připojených AP, detekce a zobrazení pirátských AP, centralizovaná správa a zálohování konfigurací a FW, lokální databáze pro ověřování uživatelů, záruka na HW minimálně 5 let, přístup k upgradům SW minimálně 1 rok</p>	ks	1,00			
<p>Wi-Fi přístupový bod 802.11b/g s možností řízení z centrální jednotky, minimálně 2x Ethernet port (z toho alespoň 1x 10/100/1000Base-T RJ45), vestavěná anténa s citlivostí minimálně 7dBi a duální polarizací, Individuální nastavení vysílacího výkonu AP na základě expertní analýzy, montáž na zeď nebo strop, podpora bezdrátové kryptografie WPA2 IEEE 802.11i AES, podpora QoS dle 802.11e, ověřování uživatelů dle 802.1x, RADIUS nebo Active Directory, podpora Multiple-SSID (min. 4), podpora přenosu multicast streamu, možnost napájení AP datovým kabelem dle IEEE 802.3af, záruka na HW minimálně 5 let, přístup k upgradům SW minimálně 1 rok, včetně externího napájecího adaptéru 230V AC</p>	ks	4,00			

	<p>xUTM Firewall s možností rozšíření o Antivirus, Antispam a Web-Filtering, 4 porty 10/100Base-T RJ-45, neomezený počet uživatelů, propustnost firewallu minimálně 200Mb/s, propustnost UTM minimálně 35Mb/s, propustnost VPN Ipv4 minimálně 70Mb/s, propustnost IDS/IDP minimálně 90 Mb/s, podpora minimálně 150 000 současných spojení a 2500 nových spojení za sekundu, vestavěný DHCP server, podpora DHCP Relay, RIP/OSPF routing a bridge mód, funkce DMZ, QoS, 4000 VLAN, Load-balancing, Traffic Shaping přes uživatele a přes službu, správa přes SNMP a z grafického rozhraní pomocí technologie eGUI, možnost zapojení dvou jednotek v redundanci, napájení 230V AC, včetně upgradu Firewall Subscription na 5 let</p>	ks	1,00			
	<p>UPS ON-LINE (VFI) s dvojitou konverzí napětí, výstup sinus, řízení a kontrola mikroprocesoru, automatický by-pass, auto power OFF, test akumulátorů, autorestart, RK45, 4 zálohované výstupy, 3000VA, vč. montáže</p>	ks	1,00			
	<p>Server síť (administrativní provoz - bližší parametry serveru budou určeny v dalším stupni projektové dokumentace na základě požadovaného programového vybavení, které není obsaženo v tomto rozpočtu)</p>	ks	1,00			
	<p>POZNÁMKA: Součástí specifikace není žádné SW vybavení a PC s tiskárnami do kanceláří a na vrátnici.</p>					
	<p>Aktivní prvky počítačové sítě - celkem</p>					
	<p>Jednotný čas</p>					
DSH3N	<p>Mateční hodiny s minutovou linkou a připojením DCF</p>	ks	1,00			
	<p>Přijímač rádiového signálu DCF, umožňuje téměř přesný chod hodin, zajišťuje automatickou změnu na letní čas, s připojovacím kabelem 10m, IP65</p>	ks	1,00			
PHKV30+C2	<p>Plastové kulaté podružné hodiny, průměr číselníku 30 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, kryt z bílobéžového termoplastu, nárazuvzdorného, stálobarvného s hladkým povrchem</p>	ks	44,00			

PHKV30/2+C2

Plastové oboustranné kulaté podružné hodiny, průměr číselníku 30 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, kryt z bílo-béžového termoplastu, nárazuvzdorného, stálobarvného s hladkým povrchem	ks	12,00			
atypická konzola pro oboustranné hodiny (zakázková výroba)	ks	12,00			
Jednotný čas - celkem					
TV rozvod					
Anténní kotvení pro uchycení na dřevěný krov střechy, galvanicky pokoven	kpl	1,00			
Anténní stožár pro montáž na anténní kotvení, galvanicky pokoven, délka 3000mm	ks	1,00			
Anténa VKV - FM - kruhový dipól s připojovací krabicí s integrovaným symetrizačním členem, přijímací pásmo 87,5-108 MHz	ks	1,00			
Anténa UHF s připojovací krabicí s integrovaným symetrizačním členem, přijímací pásmo 470-862 MHz (K21-K69)	ks	1,00			
Vícepásmový zesilovač pro individuální STA rozvody, 3 pásmové selektivní vstupy VKV (22dB), pásmo III (30dB) a pásmo IV/V (32 dB), 3 regulátory úrovně	ks	1,00			
Linkový zesilovač pro individuální STA rozvody, širokopásmový, zesílení 34dB	ks	5,00			
Odbočovač osminásobný, 5-1000MHz	ks	1,00			
Odbočovač šestinásobný, 5-1000MHz	ks	3,00			
Odbočovač čtyřnásobný, 5-1000MHz	ks	1,00			
Rozbočovač čtyřnásobný, 5-1000 MHz	ks	1,00			
Rozbočovač šestinásobný, 5-1000 MHz	ks	5,00			
Svodič bleskových proudů na coax. kabel s impedancí 75ohmů orčený mezi zóny LPZ0B a LPZ1, F/F	ks	2,00			
Skříňka plechová pro umístění svodičů bleskových proudů	ks	1,00			
Rozvodnice TKR oceloplechová 800x600x200mm vč. rámu, uzamykatelná, nástěnná	ks	6,00			
Rozvodnice plastová GW42005, 300x200x60mm	ks	5,00			
Účastnická zásuvka STA průběžná, pod omítkou se 2 konektory TV+R, kompletní vč. rámečku a masky. Design společný se zásuvkami silnoproudu	ks	60,00			

	Účastnická zásuvka STA koncová, pod omítkou se 2 konektory TV+R, kompletní vč. rámečku a masky. Design společný se zásuvkami silnoproudu	ks	47,00			
	TV rozvod - celkem					
	Autonomní vstupní systém					
DGA	Autonomní kódový zámek, paměť pro 100 kódů, možnost změny vlastního kódu uživatelem, antivadal provedení, přisazená montáž, prosvětlená alfanumerická klávesnice, releový výstup	ks	3,00			
SMPSWK15/1,7A	Zálohovaný napájecí zdroj 13,7V/1,7A v krytu	ks	1,00			
	záložní akumulátor 7Ah	ks	1,00			
EL460	Elektromechanický samozamykací zámek	ks	3,00			
SX43 (klika-klika)	bezpečnostní kování	ks	3,00			
	dělený čtyřhran	ks	3,00			
EA3xx	protipech	ks	3,00			
EA280	dveřní průchodka	ks	3,00			
EA218	systémový kabel	ks	3,00			
MCP3A-G000SF-13	Zelene tlačitko s bezpotenc. výstupem a s piktogramem únikového východu, vč. krabice pod omítku	ks	3,00			
	Autonomní vstupní systém - celkem					
	Orientační hlasový majáček					
ELVOS DHM	Orientační hlasový majáček pro zrakově postižené osoby, vč. Krytu pro přisazenou montáž	ks	1,00			
	Orientační hlasový majáček - celkem					
	Indukční smyčka					
WIDEX LA-215	Souprava indukční smyčky s mikrofonem pro sluchově postižené osoby (umístěno na vrátnici a na hlavní sesterně na 2.NP)	ks	2,00			
	Indukční smyčka - celkem					
	Signalizační systém sestra-klient					
	Kontrola a otestování rozvodného vedení	kpl	1,00			
109013	Hlavní ústředna stolní	ks	1,00			
109088	Zásuvka rozvodu pod omítku digitální	ks	1,00			
109090	Napáječ	ks	2,00			
109500	Závěs volací šňůry pro ZLJ	ks	149,00			
109550	Přijímací bezdrátový modul interní	ks	92,00			
109540	Bezdrátové tlačítko	ks	149,00			
109212	Komunikační jednotka	ks	11,00			
109233	Signalizační jednotka	ks	103,00			

109550	Přijímací bezdrátový modul - únik zóna	ks	2,00			
109302	Služební jednotka stolní s displejí	ks	2,00			
109312	Zásuvka služební jednotky stolní s displejí	ks	2,00			
109700	Bezdrátová služební jednotka GIGASET	ks	3,00			
109680	Registrační jednotka personálu GIGASET	ks	3,00			
109670	Blok digitální komunikace SIP	ks	1,00			
109701	Opakovač GIGASET	ks	5,00			
109352	Tlačítko nouzového volání	ks	13,00			
109362	Táhlo nouzového volání	ks	10,00			
	Naprogramování a oživení zařízení	kpl	1,00			
	Kontrola provozu a zaškolení	kpl	1,00			
	<i>Ostatní</i>					
109810	Propojovací deska KJ, KJ-D, VKJ	ks	11,00			
109830	Propojovací deska SIJ, SIJ-D	ks	105,00			
109840	Propojovací deska AVKJV, ZBSJ	ks	1,00			
109850	Propojovací deska SJN,ZSJS	ks	2,00			
109860	Propojovací deska ZR	ks	1,00			
109871	Propojovací sada rozvodu	ks	118,00			
109903	Instalační rámeček malý	ks	279,00			
109910	Instalační rámeček střední	ks	150,00			
109920	Instalační rámeček velký	ks	11,00			
	Signalizační systém sestra-klient - celkem					
	Vjezdový systém					
	Instalace u vjezdu do areálu (brána není součástí tohoto projektu) pohony a ŘJ je součástí dodávky brány, SO oplocení venkovní piastovy piastrovy rozvadec se zámkem, pro umístění indukčního detektoru a napaječů indukčního detektoru a dvou souprav elektrických vrátných (např. SIS1)	ks	1,00			
	2-kanal. externí přijímac max. 128 dálkových ovladačů, klonování plov. kódu, v krytu s anténou, svorkovnice, 433MHz	ks	1,00			
	4-tlačítkový dálkový ovladač, 4-kanálový, plovoucí kód, baterie, 433MHz (oválný design, 2 šedá tlačítka, šedý kryt)	ks	40,00			
	Bezpečnostní maják 230V s integrovanou anténou k posuvné bráně nebo k závoře	ks	1,00			
	Ochranný kovový kryt (mříž) pro maják	ks	1,00			
	Indukční detektor kovové hmoty (např. vozidla před závorou nebo bránou), pro dvě zemní smyčky, relé, 230Vst	ks	1,00			
	Napaječ indukčního detektoru 24V DC, nezálohovaný	ks	1,00			
	Předpřipravená indukční smyčka 2x1 pro zabudování do vozovky pro detektor kovové masy (RME nebo RMM2)	ks	2,00			

	elektrický otevírač 12VAC, symetrický, montáž do rámové ocelové konstrukce branky	ks	1,00			
	lišta pro el. otevírač	ks	1,00			
	<i>Instalace uvnitř areálu na místní komunikaci</i>					
	Kompletní automatická závora s osvědčeným elektromechanickým principem, s rychlým zdvihem, s Al lehkým ráhnem s kluznou spojkou, která zamezí možnosti úrazu, kompatibilní s indukční smyčkou nebo s infračervenými, s délkou ráhna 3m, s možností pravého i levého uchycení ráhna, napájení 230V/50Hz pro jednofázový pohon, 3x400V/50Hz pro třífázový pohon, příkon 370W/120W, pohotovostní 12W, ovládací napětí 24VDC, vstupy 0V aktivní, doba zdvihu ráhna 1,5s pro ráhno 3m, krytí IP54/20, rozměry půdorysu 340x340mm, výška 1098mm, výška ráhna nad zemí 895mm, hmotnost 68kg, provozní teplota -25 až +70st.C, životnost 4 mil. cyklů, včetně betonového základu a kotvicích prvků	ks	1,00			
	2-kanal. externí přijímač max. 128 dálkových ovladačů, klonování plov. kódu, v krytu s anténou, svorkovnice, 433MHz	ks	1,00			
	Bezpečnostní maják 230V s integrovanou anténou k posuvné bráně nebo k závoře	ks	1,00			
	Ochranný kovový kryt (mříž) pro maják	ks	1,00			
	Indukční detektor kovové hmoty (např. vozidla před závorou nebo bránou), pro dvě zemní smyčky, relé, 230Vst (instalováno ve stojanu závory)	ks	1,00			
	Napáječ indukčního detektoru 24V DC, nezálohovaný (instalováno ve stojanu závory)	ks	1,00			
	Předpřipravená indukční smyčka 2x1 pro zabudování do vozovky pro detektor kovové masy (RME nebo RMM2)	ks	2,00			
	uceiovy typizovany sioupek so exteriéru v=1450mm pro umístění el. vrátného, lakovaný (RAL stejný jako u závory), kompletní včetně betonového základu a kotvicích prvků	ks	2,00			
	Radová svorkovnice min. 10 svorek do 1,5mm ² , vč. upevnění a označení	ks	1,00			
	DIN lišta	m	0,50			
DTNVEM48	Svodič přepětí pro sdělovací vedení, 1 pár vodičů	ks	4,00			
	Ilacitkovy spinac pro instalaci do krabice pod omítku (pro ovládání brány a závory), design společný se silnoproudem	ks	4,00			
	výrobní dokumentace vjezdového systému	kpl	1,00			

Vjezdový systém - celkem						
DODÁVKY A MONTÁŽE TECHNOLOGIE - Celkem						
Elektromontáže						
Telefon vnitřní rozvod						
<i>KABEL SDĚLOVACÍ, STÁČ..PÁRY, STÍNĚNÝ, IZOLACE PVC</i>						
SYKFY 25x2x0,5 , zatažení o trubky	m	52,00				
SYKFY 10x2x0,5 , zatažení do trubky	m	26,00				
FORMA KABEL.PŘES 0,5m NA KAB.						
do 10 x 2	ks	2,00				
do 25 x 2	ks	4,00				
Kabel silový s PVC izolací, např. CYKY-O 5x1,5, pod omítkou vč. vyřezání drážky	m	40,00				
Ukončení vodičů do průřezu 16mm2	ks	8,00				
Drobný, blíže nespecifikovaný materiál	ks	1,00				
Telefon vnitřní rozvod - celkem						
Telefonní ústředna, telefony						
Montáž a oživení telefonní ústředny v Rack 19" provedení s kapacitou 4x ISDN2 na vstupu, 160 poboček analogových, 8 poboček diigitálních	ks	1,00				
Telefonní ústředna, telefony - celkem						
Strukturovaná kabeláž- montáž						
Datový kabel CAT. 5E, UTP, LSZH (bez dodávky, jen montáž), zatažení do trubky	m	25 200,00				
Vodič jednožilový, izolace PVC, CYY 6 mm2, zelenožlutý, zatažení do trubky	m	20,00				
Měření na datovém kabelu	ks	380,00				
Certifikace rozvodu 1x port RJ45)□	ks	380,00				
Drobný, blíže nespecifikovaný materiál	ks	1,00				
Strukturovaná kabeláž - celkem						
Aktivní prvky počítačové sítě						
Uvedení zařízení do provozu, nastavení všech provozních parametrů	ks	1,00				
Aktivní prvky počítačové sítě - celkem						

Jednotný čas					
Uvedení celého systému jednotného času do provozu, nastavení provozních parametrů, přezkoušení příjmu DCF signálu, nastavení správného času na podružných hodinách	ks	1,00			
Kabel silový s PVC izolací, CYKY-O 2x1,5, pod omítkou vč. vyřezání drážky	m	610,00			
Kabel JY-(st)-Y 2x2x0,8 pevně, v trubce	m	66,00			
Ukončení vodičů do průřezu 16mm ² bezšoubové nasouvací svorky	ks	60,00			
4x1,5mm ²	ks	78,00			
Drobný, blíže neurčený, instalační materiál	kpl	1,00			
Jednotný čas - celkem					
TV rozvod					
Uvedení systému do provozu, nastavení provozních parametrů	ks	1,00			
Koaxiální kabel Cu, 75 Ohmů, H125 PE - venkovní, zatažen	m	22,00			
Koaxiální kabel Cu, 75 Ohmů, H125PVC, zatažení do trubky	m	295,00			
Koaxiální kabel Cu, 75 Ohmů, H121, zatažení do trubky	m	1 590,00			
Vodič jednožilový, izolace PVC, CY 6 mm ² , zelenožlutý, zatažení do trubky	m	14,71			
<i>VYZVEDNUTI STOZARU NA STŘECHU</i>					
sedlovou	ks	1,00			
<i>PRIPOJENI ZESILOVACI SOUPRAVY</i>					
Na silnoproudý rozvod	ks	6,00			
MERENI TV SIG.PRO JEDEN	ks	1,00			
PROGR.					
Měř.na účast.zásuvce-všechny k	ks	107,00			
<i>MONT.KONEKTORU NA STÍN.ŠŤŮRU</i>					
Do 1 páru	ks	77,00			
F konektor na H125- lisovací	ks	30,00			
F konektor na H121- lisovací	ks	47,00			
Drobný, blíže neurčený, instalační materiál	kpl	1,00			
TV rozvod - celkem					
Autonomní vstupní systém					
Práce spojení s uvedením zařízení do provozu a nastavením prvotních ovládacích kódů, zaučení obsluhy pro zazávání nových ovládacích kódů	ks	3,00			
CYKY-O 2x1,5 na úchytkách	m	85,00			

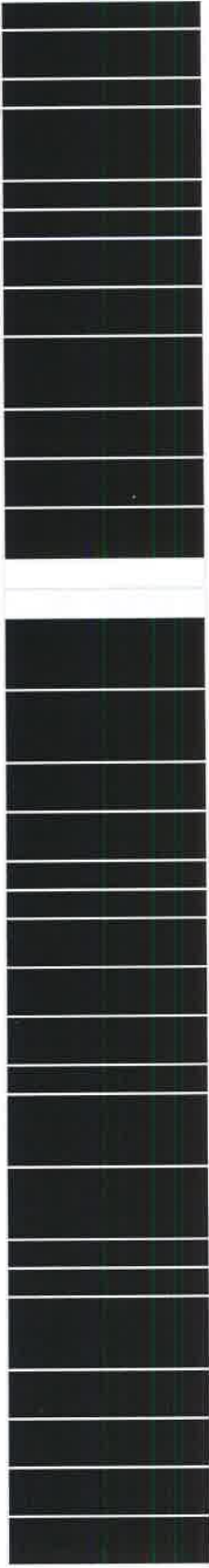
Autonomní vstupní systém - celkem					
Orientační hlasový majáček					
Práce spojení s uvedením zařízení do provozu a vložení hlavní a doplňkové fráze dle přání zákazníka, odzkoušení.	ks	1,00			
Orientační hlasový majáček - celkem					
Indukční smyčka					
CYKY-O 5x1,5 , zatažení do trubky ohbná trubka SUPERMONOFLEX 1225D pr.25mm, uložení do podlahy	m	56,00			
	m	52,00			
Práce spojení s uvedením zařízení do provozu a zaučení obsluhy.	ks	2,00			
Indukční smyčka - celkem					
Signalizační systém sestra-klíent					
Kabel SYKFY 10 x 2 x 0,5 v trubkách	ks	1 050,00			
Vodič U2 x 0,5 v trubkách	ks	230,00			
Vodič U4 x 0,5 v trubkách	m	800,00			
Vodič CY 1,5 v trubkách	m	1 930,00			
Drobný, blíže nespecifikovaný materiál	ks	1,00			
Signalizační systém sestra-klíent - celkem					
Vjezdový systém					
Práce spojené s uvedením do provozu indukčního detektoru, seřízení parametrů a ověření funkčnosti.	hod	12,00			
Práce spojené s uvedením do provozu dálkového ovládání brány a závory pomocí tlačítkových drátových ovladačů z vrátnice.	hod	12,00			
Práce spojení s uvedením do provozu systému dálkového ovládání brány a závory pomocí bezdrátových ovladačů.	hod	6,00			
Práce spojené s uvedením do provozu motoricky ovládané závory uvnitř areálu, nastavení provozních parametrů.	hod	10,00			
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>					
CYKY-O 5x2.5 mm2, do výkopu	m	192,00			
<i>UKONČENÍ VODIČŮ A LAN</i>					
do průřezu 16 mm2	zil	40,00			
Drobný, blíže neurčený, instalační materiál	kpl	1,00			
Vjezdový systém - celkem					
Hrubá montáž					
Vodič zatahovací AY 2,5 do trubkovodu	m	9 638,00			

	2316 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m	3 420,00			
	2323 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m	5 890,00			
	2329 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	46,00			
	2336 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	62,00			
	ohbná trubka SUPERMONOFLEX 1225D pr.25mm, uložení do podlahy	m	120,00			
	<i>TRUBKA PANCÉŘOVÁ Z PH</i>					
	1516 pr.16 mm , pevně vč. úchytek	m	60,00			
	1520 pr.20 mm , pevně vč. úchytek	m	42,00			
	Značení trasy trubkových vedení <i>SYSTEM JEDNOTLIVÝCH ÚCHYTEK</i>	m	9 640,00			
HILTI X-FB 11MX	jednoduchá kabelová nastřelovací úchytka, pr. kabelu 11mm	ks	480,00			
HILTI X-DFB 11MX	dvojitá kabelová nastřelovací úchytka P90-R, 11mm	ks	520,00			
HILTI X-GHP18MX COMBO	program - 1x zásobník plynu, 750ks hřebů do tvrdého betonu	bal	2,00			
	<i>KRABICE</i>					
	KU 68 LD/1 do dutých stěn	ks	36,00			
	KP 68 - krabice přitrojová, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	336,00			
	KU 1902 odbočná s víčkem pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	454,00			
	KO 100 E odbočná s víčkem, vč. vysekání lůžka	ks	92,00			
	KO 125 E odbočná s víčkem, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	68,00			
	8135 KRABICE ROZBOCOVACI, PŘISAZENÁ, IP54 vč. zapojení	ks	43,00			
	<i>ŽLABY CELOPLECHOVÉ</i>					
	<i>Žlab kabelový MARS</i>					
	žlab 62/ 50 mm	m	110,00			
	žlab 125/ 50 mm	m	12,00			
	víko žlabu 62mm	m	110,00			
	víko žlabu 125mm	m	12,00			
	koleno žlabu 45°, 62/50mm	ks	2,00			
	T-kus žlabu 62/50mm	ks	5,00			
	spojka žlabu 50mm		129,00			
	úchyt víka	ks	244,00			
	víko kolena 45° 62mm	ks	2,00			
	víko T-kusu žlabu 62/50mm	ks	129,00			
	vratový šroub + samojistící matice konstrukce pro uchycení žlabů	ks	258,00			
	MARS	kg	15,00			
	<i>KONSTR.OCEL.PRO PRISTR.A ZAŘ.</i>					
	do 5 kg	ks	10,00			
	<i>Žlab kabelový LINEAR</i>					
	žlab 150x50	ks	41,00			
	žlab 300x50	ks	60,00			
	spojka žlabu 50mm	ks	212,00			
	spojovací materiál (šroub+matice)	ks	424,00			
	T-kus žlabu 300/50mm	ks	1,00			
	koleno žlabu 45°, 300/50mm	ks	4,00			

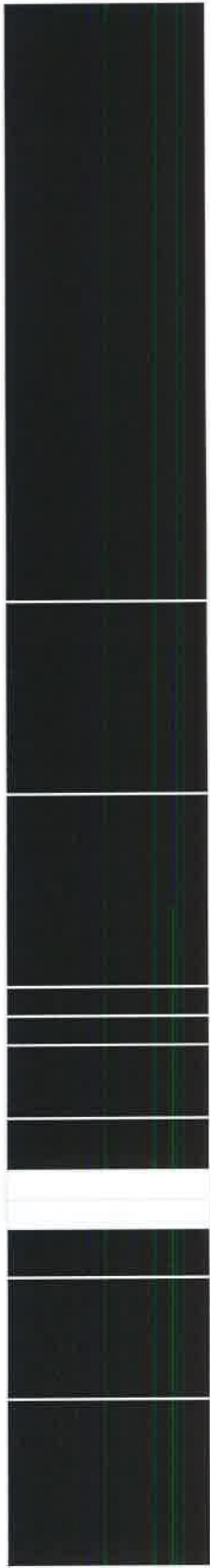
	konstrukce pro uchycení žlabů						
	LINEAR	kg	30,00				
	<i>ŽLABY DRÁTĚNÉ</i>						
	<i>Žlab kabelový MERKUR2</i>						
MERKUR 2	Drátěný kabelový žlab 100x50	m	14,00				
PZMP100	Podpěra vč. matice a podložky	ks	17,00				
SZM1	spojka žlabu vč. šroubu a matice	ks	28,00				
	Sádra stavební	kg	150,00				
	Hrubá montáž - celkem						
	Hrubá montáž pro signalizační systém						
	2316 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m	1 100,00				
	2323 TRUBKA OHEBNA - LPFLEX, pod omítkou	m	1 050,00				
	Vodič zatahovací AY 2,5 do trubkovodu	m	1 100,00				
	KO 125 E odbočná s víčkem, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	126,00				
	KP 68 - krabice přítrojová, pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	121,00				
	KU 1902 odbočná s víčkem pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	454,00				
	vyhledání vývodu nebo krabice	ks	701,00				
	Sádra stavební	kg	40,00				
	Hrubá montáž pro signalizační systém - celkem						
	Protipožární ucpávky						
	Protipožární průchod stěnou - měkká ucpávka z protipožárního povlaku	m2	2,00				
	Protipožární průchod pro vstup malého svazku kabelů - zpěňovací hmota	m2	2,00				
	Protipožární průchod stropem- měkká ucpávka z protipožárního povlaku	m2	2,50				
	Protipožární ucpávky - celkem						
	Hodinové zúčtovací sazby						
	Provedení výchozí revize el. zařízení dle ČSN 33 1500	hod	36,00				
	Hodinové zúčtovací sazby - celkem						
	Podružný materiál						
	Elektromontáže - celkem						
	Zemní práce						
	<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>						
	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,20				
	<i>SEJMUTÍ DRNU</i>						
	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	60,50				
	<i>ROZBOURANÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</i>						
	Premist.mater.naložení, odvoz	m3	0,50				
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>						

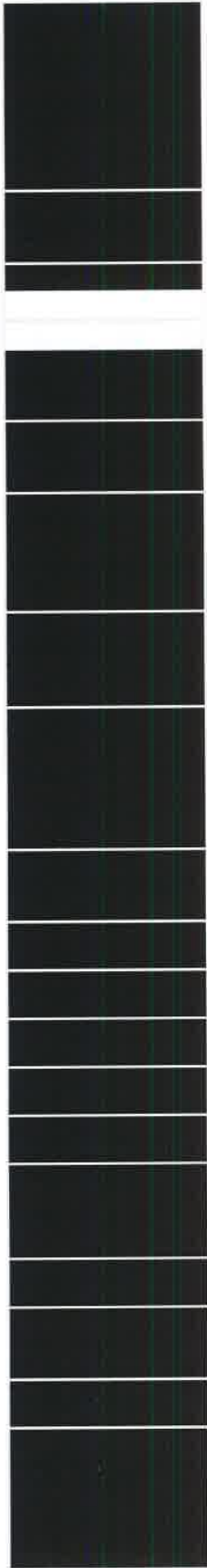
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	120,00			
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY					
Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1110mm	m	37,00			
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE					
Z kopaného pisku vrstvy 15cm se zakrytím kabelu plast. deskou vč. dodávky desky a pisku	m	120,00			
KRIZOVATKA SE SILOVÝM KABELEM a OSTATNÍMI IS					
Položení bet. žlabu vč. zakrytí FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	ks	10,00			
š. 22cm oranžová	m	120,00			
š. 33cm oranžová	m	37,00			
KABELOVÝ PROSTUP Z PLASTOVÉ OHEBNÉ TRUBKY					
Světlost do 110 cm	m	74,00			
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY					
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	120,00			
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY					
Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1110mm	m	37,00			
ÚPRAVA POVRCHU					
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	157,00			
OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK					
Z betonu C12/15	m3	4,60			
PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ					
O tloušťce 45cm	ks	1,00			
ZEMNÍ ZNACKY PRO KAB. VEDENÍ					
Kabelový označnick - MARKER	ks	10,00			
Zemní práce - celkem					
Demontáže					
Demontáže stávajících instalací	hod	180,00			
Ekologická likvidace demontovaných instalací	kpl	1,00			
Demontáže celkem					

Uvedené výrobky definují pouze standard. Uchazeč může použít výrobky jiné!

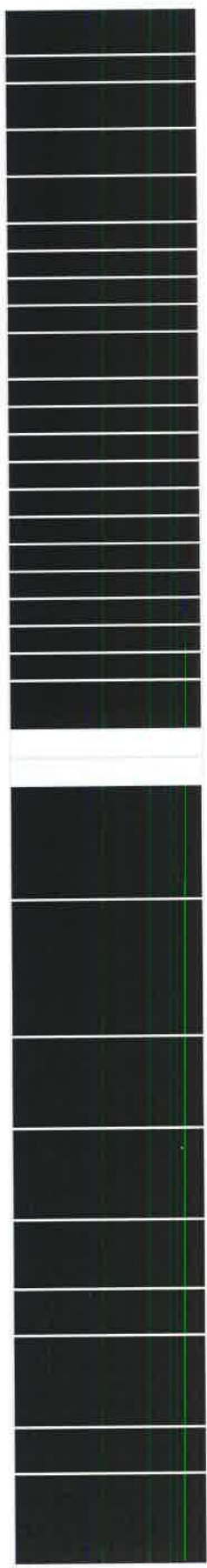


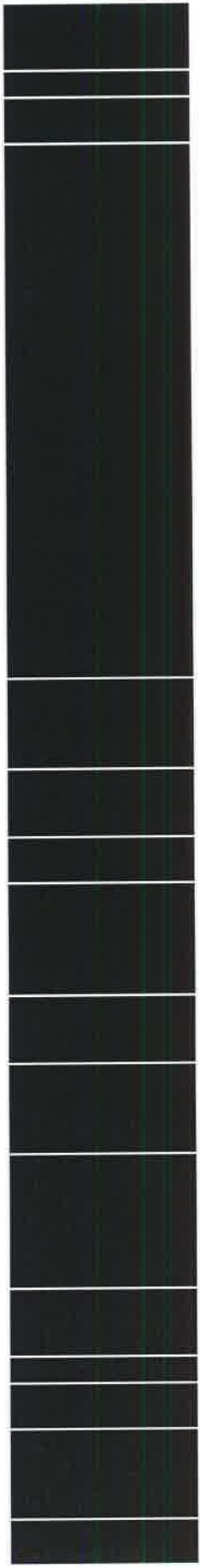


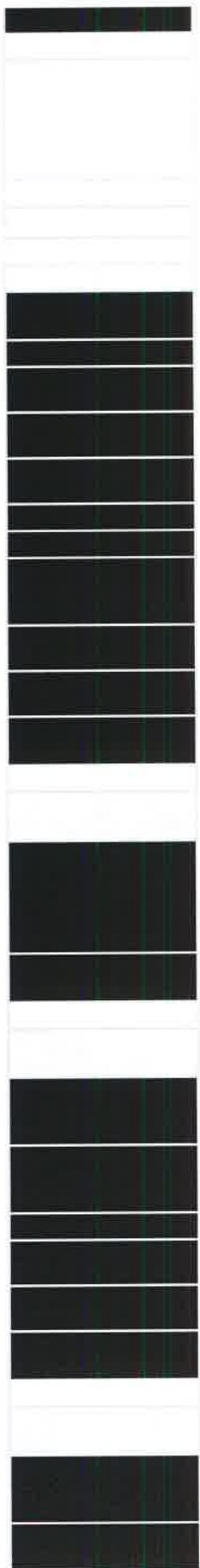


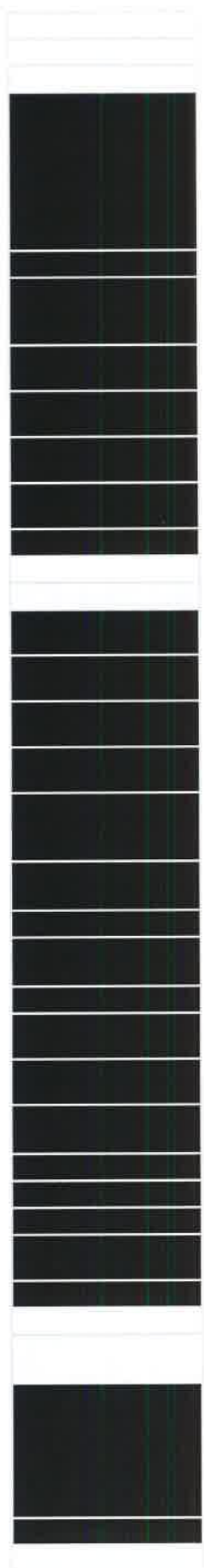


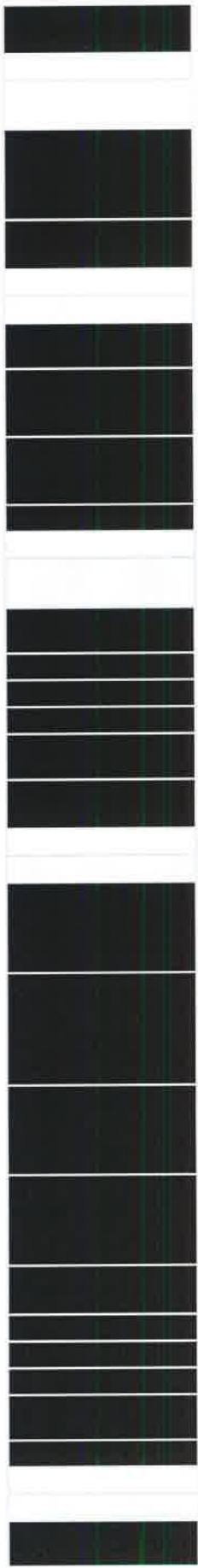


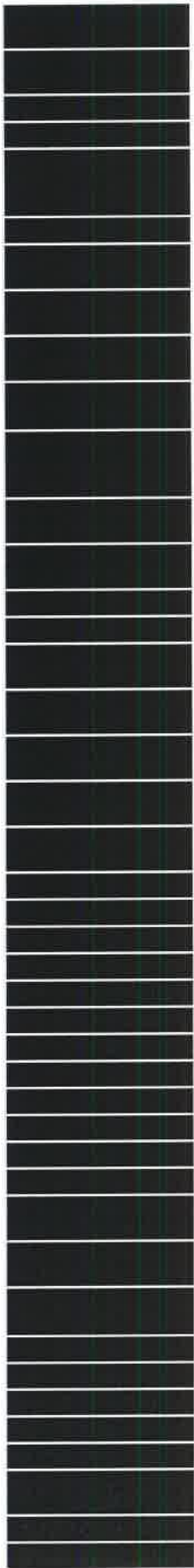


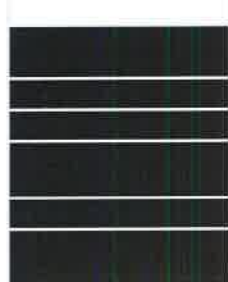
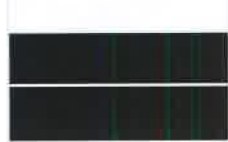
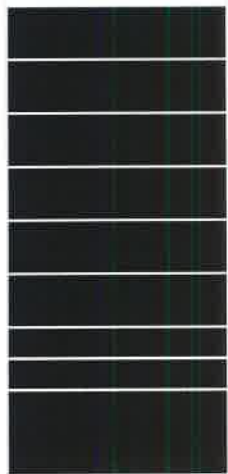
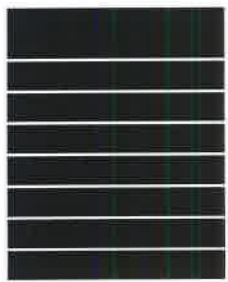


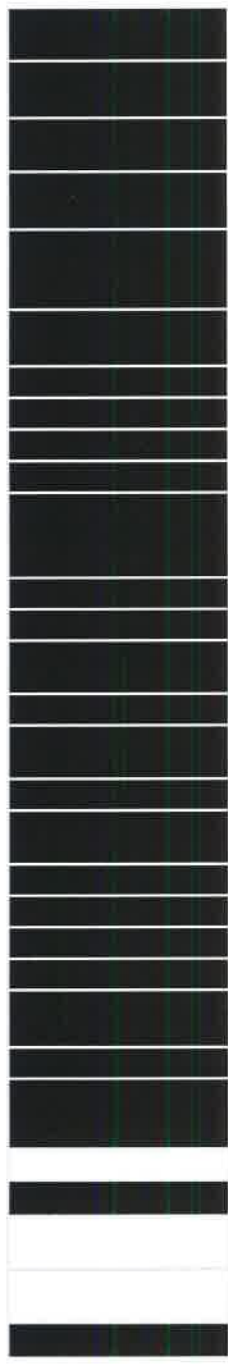












h výrobců, pokud

DS - Uhlířské Janovice - dostavba stávající budovy

D.1.4.8 Elektrická požární signalizace

Výkaz výměr

Typ výrobku	Popis	mj	množství	cena dodávky/)	dodávka celkem	cena montáže/)	montáž celkem	celkem dodávka + montáž
Ústředny:								
808003	Ústředna IQ8Control C, základní výbava bez čelního ovládacího panelu	ks	1,0					
786009	Čelní ovládací panel v Č1	ks	1,0					
808004	Ústředna IQ8Control M, základní výbava bez čelního ovládacího panelu	ks	1,0					
786100	neutrální panel	ks	1,0					
18006	Akumulátor 12V/12Ah	ks	2,0					
18011	Akumulátor 12V/27Ah	ks	2,0					
772476	Peřítelní karta pro tři mikromoduly	ks	2,0					
772477	Peřítelní karta pro OPPO	ks	1,0					
784382 (D)	mikromodul analogového kruhového vedení	ks	6,0					
784840	mikromodul essteriel 62.5kbit	ks	2,0					
oslotní								
MH9112	Otblukový panel požární ochrany - OPPO	ks	1,0					
P1-K8	přepětová ochrana napájecího přívodu, typ 3 (D)	ks	2,0					
RNG1N8	plastová rozvodnice pro svodič přepětí, min. IP30, 200x250x60	ks	2,0					
	Zařízení dálk.přenosu pro PCČO HZS Středočeský kraj, komplet vč. antény a včetně zpracování PD	kpl	1,0					
	vložník s obímkou (umístění na stožár STA)	kpl	1,0					
	KPC-kličený hezár zámek CISA, středočeský kraj	ks	1,0					
766235	zábleskový modul	ks	1,0					
766237	palice pro maják, IP65	ks	1,0					
	Výkonové relé, cívka 24V/kontakty SA, vč. Palice	ks	1,0					
Hlásiče								
804905	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	40,0					
704900	Kryt tlačítka IQ8 se sklem, rudý	ks	40,0					
802371	Opticko-kapilový hlásič PAM	ks	380,0					
802375	Multisenzorový hlásič Otbluk	ks	4,0					
802271	Termodiferenciální hlásič PAM	ks	14,0					
805590	základní hlásič v základní verzi	ks	398,0					
805576	držák popisných štítků (bal.10 ks)	ks	39,8					
781814	paralelní optická signalizace	ks	6,0					
	identifikační štítek hlásiče	ks	444,0					
HILTI MM-B-30/300	Konzola s patkou pro hlásič do technolo. šachty L=300mm	ks	1,0					
	turbótroub pro uchycení konzoly	ks	2,0					
	záchylový plech 30x30cm, H=1,5mm	ks	1,0					
HILTI MM-E 30	plastová krytka	ks	1,0					
	uvedení hlásiče do provozu	ks	438,0					
	odzkoušení hlásiče	ks	438,0					
V/V moduly:								
808410.10	essterbus koppler 12rel (8bit)	ks	3,0					
808423	essterbus koppler 4in/2out	ks	1,0					
788650	šifrovka pro kopplei	ks	4,0					
808400.230	FCT koppler 230V	ks	1,0					
šňury:								
766225	multifunkční šňura červená 112dB, včetně soklu	ks	18,0					
766239	multifunkční šňura červená 120dB, včetně soklu	ks	18,0					
Zdroje:								
960001.10GB	CFD Napájecí zdroj 24VDC/3A	ks	1,0					
18007	záložní akumulátor 12V/18Ah	ks	2,0					
Kabelové rozvody:								
JY-B1J-Y 1x2x0,8	štiněný kabel s červeným pláštěm	m	3595,0					
JY-B1J-Y 3x2x0,8	štiněný kabel s červeným pláštěm	m	51,0					
RG-8BPE	koaxiální kabel s anténou ZDP	m	42,0					
	F- konektor šroubovací	ks	4,0					
	Vodič: C 76mm ² - 7/7	m	24,0					
H30-L	svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení s impedancí 50ohmů	ks	1,0					
RNG1N8	plastová rozvodnice pro svodič přepětí, min. IP30, 200x250x60	ks	1,0					
PRAFlaGuardf SSKFH-V180.P90.R.B2ca.d0.s1 1x2x0,8	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	824,0					
PRAFlaGuardf SSKFH-V180.P90.R.B2ca.d0.s1 4x2x0,5	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	12,0					
PRAFlaGuardf SSKFH-V180.P90.R.B2ca.d0.s1 3x2x0,8	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	21,0					
PRAFlaGuardf SSKFH-V180.P90.R.B2ca.d0.s1 4x2x0,8	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	22,0					
PRAFlaGuardf SSKFH-V180.P90.R.B2ca.d0.s1 10x2x0,8	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	15,0					
PRAFlaDur I-CSKH-V180.P30.R.B2ca.d0.s1 2x1,5	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	486,0					
PRAFlaDur I-CSKH-V180.P30.R.B2ca.d0.s1 2x2,5	kabel s funkční schopností při požáru, min. P15-R, lhůda reakce na oheň B2ca.d0.s1	m	22,0					
PRAFlasale CXKH-R, B2ca.d0.s1 3x1,5	kabel silový bez funkční schopnosti při požáru	m	243,0					
KOPOS 8135 PO	krabicová rozvodka pro zachování funkčnosti kabelového rozvodu při požáru, 7P27/2008	ks	30,0					
KOPOS 8150 (nepožární)	krabicová rozvodka IP 54	ks	21,0					
	beztroubavá svorka do 4x2,5	ks	63,0					
Příchytky:								
HILTI X-FB 8MX	jednoduchá kabelová nasířelovací úchytky P90-R, pr. kabelu 8mm	ks	232,0					
HILTI X-DFB 8MX	dvojřítá kabelová nasířelovací úchytky P90-R, pr. kabelu 8mm	ks	312,0					
HILTI X-FB 11MX	jednoduchá kabelová nasířelovací úchytky P90-R, pr. kabelu 11mm	ks	415,0					
HILTI X-DFB 11MX	dvojřítá kabelová nasířelovací úchytky P90-R, pr. kabelu 11mm	ks	44,0					
HILTI X-ECTMX	nasířelovací kabelová příchytka pro stahovací pásku	ks	615,0					

	stavební páteř	ks	615,0						
HILTI X-GHP18MX COMBO	program - 1x zásobník plynu, 750ks hřebů do tvrdého betonu	bal	3,0						
Vertikální trasy:									
LG620VS	lehký stoupač kabelový žebřík, normová konstrukce podle 2P27/2008, konstruovat na min. F30-R, šířka 200mm	m	12,0						
UV40	podélná spojka	ks	4,0						
FR58x16	šroub	ks	8,0						
MM3 6x50	protipožární troubová křesla	ks	24,0						
2056/M	římenová příchytka 8-12mm	ks	116,0						
2056/M	římenová příchytka 12-16mm	ks	11,0						
Ostatní trasy									
KO.12S	Odbočná krabice pod omítku	ks	1,0						
1429E	ohravná trubka pr.27mm pod omítku	m	12,0						
1423E	ohravná trubka pr.23mm pod omítku	m	26,0						
1416E	ohravná trubka pr.16mm pod omítku	m	120,0						
1516E	tuhá trubka pr.16mm	m	56,0						
	sádko stavební	kg	30,0						
HILTI X-FKS 16 MX	nastřelovací otevřená příchytka pro tuhé trubky pr.16mm	ks	100,8						
SUPERMONOFLEX	ohravná trubka pr.16mm sá podlahy	m	622,0						
AY 2,5	profarovací vodič, zatážen do trubky	m	671,8						
HILTI CP673	protipožární povlak, bal. = 6kg	bal	1,0						
HILTI CP611A	zpevňující protipožární tmel (kartuň)	ks	2,0						
	desky z minerální vlny 140kg/m3	m3	0,5						
HILTI 3486 604	identifikační štítky	ks	1,0						
Ostatní									
704910	náhradní kolo pro velký tláč, tláče (10ks)	ks	1,0						
769911	klíč pro otevření krytu velkého tlhlače	ks	1,0						
	provozní kniha	ks	1,0						
S.D.A.	plyn pro testování koulí, hláučů	ks	2,0						
	koordinace s ostatními profesemi	hod	60,0						
	koordinace, inženýring zakázky	hod	82,0						
	ostatní drobný montážní materiál	ks	1,0						
	stavební přípomoc (lezání drátů, průrazy, kapsy...)	hod	520,0						
	děrné a stávkující rozvedy	hod	110,0						
	ekologická likvidace demontovatného zařízení	kspl	1,0						
	odzkoušení navazných zařízení	hod	22,0						
	výchozí revize a funkční zkouška	hod	32,0						
	zkoušební provoz	hod	40,0						
	zařícení obkřehy	hod	6,0						
	naprogramování systému EPS	kspl	1,0						
	připrava podkladů pro ZDP	kspl	1,0						
	dokumentace skutečného provedení	kspl	1,0						
PPV		6% M							
dopravné+pláun		3,6%+1% D							
Celkem bez DPH									
Celkem s DPH 21%									

Uvedené výrobky definují pouze standard. Uchazeč může použít výrobky jiných výrobců, pokud jsou svými technickými parametry rovnocenné nebo jsou jejich technické parametry lepší.

Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně 1. NP
 Zařízení č. 2 - Větrání jídelny
 Zařízení č. 3 - Větrání prádelny
 Zařízení č. 4 - Větrání cvičebny, rehabilitace, šatny
 Zařízení č. 5 - Větrání šaten personálu
 Zařízení č. 6 - Větrání místnosti masáží, balneoprovozu
 Zařízení č. 7 - Větrání místnosti zemělých
 Zařízení č. 8 - Chlazení sušárny, žehlírny, serveru a UPS
 Zařízení č. 9 - Odvlhčování prostoru 1. PP
 Zařízení č. 10 - Větrání archivů a skladů 1. PP
 Zařízení č. 11 - Větrání WC 1. PP
 Zařízení č. 12 - Větrání chráněné únikové cesty
 Zařízení č. 13 - Větrání pedikúry 1. PP
 Zařízení č. 14 - Větrání přípravný zeleniny 1. NP
 Zařízení č. 15 - Větrání denních místností 2. a 3. NP
 Zařízení č. 16 - Větrání výtahových šachet
 Zařízení č. 17 - Větrání jídelny 2. a 3. NP
 Zařízení č. 18 - Větrání hygienických zařízení pedikúry 1. PP a sester 1. NP
 Zařízení č. 19 - Větrání hygienických zařízení 1. -3. NP
 Zařízení č. 20 - Větrání kuchyňky a skladů 1. -3. NP
 Zařízení č. 21 - Větrání umývárny a WC bufetu 1. NP
 Zařízení č. 22 - Větrání kotelny 4. NP
 Zařízení č. 23 - Větrání sprchy u kuchyně
 Zařízení č. 24 - Větrání úklidů, skaldů pytlů 1. - 4. NP
 Zařízení č. 25 - Větrání rozvodny a UPS 1. PP
 Zařízení č. 26 - Neobsazeno
 Zařízení č. 27 - Větrání koupelny bytu 4. NP
 Zařízení č. 28 - Větrání chlazeného odpadu 1. NP
 Zařízení č. 29 - Větrání přípravný ve 2. a 3. NP
 Zařízení č. 30 - Větrání sesterny 2. NP
 Zařízení č. 31 - Větrání hyg. Zařízení imobilních 2. - 3. NP
 Zařízení č. 32 - Větrání WC 4. NP
 Zařízení č. 33 - Větrání společné koupelny 2. a 3. NP
 Zařízení č. 34 - Větrání WC invalidů 2. a 3. NP
 Zařízení č. 35 - Větrání WC a umývárny u denní místnosti 1. NP
 Zařízení č. 36 - Větrání kuřárny 3. NP
 Zařízení č. 37 - Větrání koupelen WC a pokojů
 Zařízení č. 41 - Větrání skladů a sklípků
 Montážní, těsnící a spojovací materiál, izolace, demontáže

MEZISOUČET

Náklady na dopravu 0,50%

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Komplexní vyzkoušení
 Zaregulování zařízení
 Zaškolení obsluhy

DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

MEZISOUČET

CELKEM

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotkově	Montáž%	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně 1. NP								
1.1	Větrací jednotka ve vnitřním stojatém provedení filtr G4, přívodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřivač filtr G4, odvodní ventilátor Vp=8900m ³ /h, pext=400 Pa, frekvenční měnič součástí VZT jednotky Vo=9130m ³ /h, pext=400 Pa, frekvenční měnič součástí VZT jednotky Ot=52 kW, voda 70/50	ks	1					
1.2	Venkovní kondenzační jednotka Qch=33.5 kW, Pel=9.6 kW vč. AHU boxu pro řízení nadřazeným systémem MaR 1.10V Invertor, tepelné čerpadlo Cu propojovací potrubí	ks	1					
1.3	Odsavač par nerezový 1500x1700x450	ks	2					
1.4	Odsavač par nerezový 1100x1100x450	ks	1					
1.5	Tlumič hluku 1000x800-1000 5 kul 100x800x1000	ks	6					
1.6	Mřížka 1000x570	ks	2					
1.7	Požární klapka 800x450 PKTM90.11	ks	2					
1.8	Požární klapka 900x630 PKTM90.11	ks	1					
1.9	Výútska VK2R1 625x225	ks	7					
1.10	Výútska VK1R1 625x225	ks	1					
1.11	Talířový ventil DN 200	ks	3					
1.12	Talířový ventil DN 200	ks	5					
1.13	Protidešťová žaluzie 1000x630 včetně sítu a rámu Rozměr PDŽ upravit dle stavebního otvoru	ks	2					
1.14	Protidešťová žaluzie 600x800 včetně sítu a rámu Rozměr PDŽ upravit dle stavebního otvoru	ks	2					
1.15	Potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech vč. tvarových dílů	m2	362					
1.16	Kruhové potrubí SPIRO do průměru 200mm	m2	18					
1.17	Protipožární izolace	m2	115					
1.18	Tepelná a protihluková izolace tl. 6cm	m2	98					
Celkem:								

Zařízení č. 2 - Větrání jídelny								
2.1	Větrací jednotka ve vnitřním stojatém provedení filtr G4, přívodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřivač filtr G4, odvodní ventilátor Vp=3700m ³ /h, pext=300 Pa, frekvenční měnič součástí VZT jednotky Vo=3700m ³ /h, pext=300 Pa, frekvenční měnič součástí VZT jednotky Ot=17,3 kW, voda 70/50	ks	1					
2.2	Venkovní kondenzační jednotka Qch=15 kW, Pel=6.1 kW vč. AHU boxu pro řízení nadřazeným systémem MaR 1.10V Invertor, tepelné čerpadlo regulace, invertor Cu propojovací potrubí	ks	1					
2.3	Požární klapka 450x315 PKTM90.11	ks	2					
2.3A	Požární klapka 450x250 PKTM90.11	ks	4					
2.4	Výútska VK2R1 525x125	ks	3					
2.5	Výútska VK2R1 525x225	ks	3					
2.6	Výútska VK1R1 525x125	ks	4					
2.7	Výútska VK1R1 525x225	ks	3					
2.8	Tlumič hluku 600x630-1000 3 kul 100x630x1000	ks	6					
2.9	Potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech vč. tvarových dílů	m2	210					
2.10	Protipožární izolace	m2	67					
2.11	Tepelná a protihluková izolace tl. 6cm	m2	78					
Celkem:								

Pop. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž2%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 3 - Větrání prádelny								
3.1	Větrací jednotka v podstropním provedení filtr G4, přívodní ventilátor, vodní ohřivač Klapka ovládaná servopohonem vč. serva s havarijní funkcí Vp=3200m ³ /h, pext=200 Pa Ot=38,6 kW, voda 70/50	ks	1					
3.2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250 V=750m ³ /h, p= 250 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
3.3	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250 V=750m ³ /h, p= 250 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
3.4	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250 V=750m ³ /h, p= 250 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
3.5	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250 V=750m ³ /h, p= 250 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
3.6	Tlumič hluku 800x400-1000 4 kul 100x400x1000	ks	2					
3.7	Protidešťová žaluzie 500x800 včetně síta a rámu	ks	1					
3.8	Výutska VK2R1 625x225	ks	7					
3.9	Výutska VK1R1 625x75	ks	2					
3.10	Samotahová hlavice DN 280	ks	1					
3.11	Střešní objímka DN 280	ks	1					
3.12	Potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech vč. tvarových dílů	m2	50					
3.13	Kruhové potrubí SPIRO d 200mm	bm	145					
3.14	Protipožární izolace Izolace 1.NP po 4.NP, vč. mezisířešního prostoru	m2	88					
3.15	Tepelná a protihluková izolace tl. 6cm	m2	29					
Celkem:								

Zařízení č. 4 - Větrání cvičebny, rehabilitace, šatny								
4.1	Větrací jednotka v podstropním provedení filtr G4, přívodní ventilátor, deskový rekuperátor vč. by-passu, vodní ohřivač filtr G4, odvodní ventilátor, klapky ovl. servopohonem, vč. serva s hav. funkcí Vp=1330m ³ /h, pext=250 Pa, 3-st. otáček ventilátoru Vo=1330m ³ /h, pext=250 Pa, 3-st. otáček ventilátoru Ot=10 kW, voda 70/50	ks	1					
4.2	Tlumič hluku DN 315/900	ks	2					
4.3	Protidešťová žaluzie 500x400 včetně síta a rámu	ks	2					
4.4	Výutska VK2R1 625x75	ks	5					
4.5	Výutska VK1R1 625x75	ks	5					
4.6	Tálový ventil DN 160	ks	2					
4.7	Tálový ventil DN 200	ks	3					
4.8	Ohebná hadice Sonodec DN 160	bm	12					
4.9	Ohebná hadice Sonodec DN 200	bm	12					
4.10	Ohebná hadice Sonodec DN 315	bm	6					
4.11	Sténová mřížka SMU 12,5 200x150 včetně rámečku	ks	4					
4.12	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 315mm	bm	78					
Celkem:								

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
------------	-------	----------------	-------	-------------------------	---------	-------------------------	---------------------	---------------------

Zařízení č. 5 - Větrání šaten personálu

5.1	Větrací jednotka v podstropním provedení filtr G4, přívodní ventilátor, deskový rekuperátor vč. by-passu, vodní ohřivač filtr G4, odvodní ventilátor, klapky ovl. servopohonem vč. serva s hav. funkcí Vp=1080m ³ /h, pext=250 Pa, 3-st. otáček ventilátoru Vo=1080m ³ /h, pext=250 Pa, 3-st. otáček ventilátoru Qt=10 kW, voda 70/50	ks	1					
5.2	Tlumič hluku DN 250/900	ks	2					
5.3	Protidešťová žaluzie 500x400 včetně síta a rámu	ks	2					
5.4	Výutska VK2R1 625x75	ks	6					
5.5	Výutska VK1R1 625x75	ks	8					
5.6	Stěnová mřížka SMU 12.5 400x200 včetně rámečku	ks	6					
5.7	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 315mm	bm	76					

Celkem:

Zařízení č. 6 - Větrání místnosti masáží, balneoprovozu

6.1	Větrací jednotka v podstropním provedení filtr G4, přívodní ventilátor, deskový rekuperátor, vodní ohřivač filtr G4, odvodní ventilátor Vp=2030m ³ /h, pext=250 Pa, 3-st. otáček ventilátoru Vo=2030m ³ /h, pext=250 Pa, 3-st. otáček ventilátoru Qt=14 kW, voda 70/50	ks	1					
6.2	Tlumič hluku DN 315/900 (1 kus atyp, dle možnosti stavby)	ks	2					
6.3	Protidešťová žaluzie 500x500 včetně síta a rámu	ks	2					
6.4	Výutska VK2R1 625x125	ks	5					
6.5	Výutska VK1R1 625x125	ks	6					
6.6	Talířový ventil DN 200	ks	7					
6.7	Talířový ventil DN 200	ks	7					
6.8	Ohebná hadice Sonodec DN 200	bm	28					
6.9	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 315mm	bm	85					

Celkem:

Zařízení č. 7 - Větrání místnosti zemělých

7.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
7.2	Výutska KVK1R1 325x75	ks	3					
7.3	Zpětná klapka RSK 160	ks	1					
7.4	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	2					
7.5	Protipožární izolace	m ²	25					
7.6	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 160mm	bm	32					

Celkem:

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotkově	Montáž%	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 8 - Chlazení sušárny, žehliřny, serveru a UPS								
8.1	Split systém vnitřní nástěnná jednotka + kondenzační jednotka Qch=7,1 kW, Pel = 2,69 kW, 230V Cu propojovací potrubí	ks	1					
	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	bm	55					
8.2	Split systém vnitřní podstropní + kondenzační jednotka Qch=10 kW, Pel = 3,5 kW, 230V Cu propojovací potrubí	ks	1					
	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	bm	50					
8.3	Split systém vnitřní nástěnná jednotka + kondenzační jednotka Qch=7,1 kW, Pel = 2,69 kW, 230V (400V) Cu propojovací potrubí	ks	1					
	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	bm	75					
	Pozor: Velmi dlouhá trasa Cu potrubí nutno dodat odpovídající zařízení							
8.4	Split systém vnitřní nástěnná jednotka + kondenzační jednotka Qch=7,1 kW, Pel = 2,69 kW, 230V Cu propojovací potrubí	ks	1					
	Zprovoznění zařízení, doplnění chladiva	bm	35					
	Konzole pro venkovní kondenzační jednotky	kpl	4					
	Plastové potrubí KG 315 včetně tvarových dílů Pro provedení chráničky v zemině	bm	14					
Celkem:								

Zařízení č. 9 - Odvlhčování prostoru 1. PP								
9.1	Adsorpční odvlhčovač s elektrickým regeneračním ohřivačem Odvlhčovací výkon 16l/hod Pel=27 kW, 400V Kompletní vestavěná regulace s čidlem vlhkost Zprovoznění a zaregulování systému <i>Sehmantáž a uvedení do provozu autorizovanou firmou</i>	ks	1					
9.2	Požární klapka PKTM 90 400x250, 11 (provedení požární klapky nutno konzultovat s požárním)	ks	4					
9.3	Výutska VK2R1 625x125	ks	7					
9.4	Výutska VK1R1 625x125	ks	9					
9.5	Výutska VK1R1 425x125	ks	1					
9.6	Stěnová mřížka SMU 12.5 400x200 včetně rámečku	ks	6					
9.7	Regulační klapka ruční 200x200 R	ks	6					
9.8	Tlumič hluku kulsový 600x250mm	kpl	2					
9.9	Potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech vč. tvarových dílů	m2	155					
9.10	Kruhové potrubí SPIRO d 300mm	bm	35					
9.11	Protipožární izolace	m2	28					
9.12	Tepelná a protihluková izolace tl 6cm	m2	65					
Celkem:								

Zařízení č. 10 - Větrání archivu a skladů 1. PP								
10.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250 V=750m3/h, p= 250 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
10.2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m3/h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
10.3	Nášeťový ventilátor se zpětnou klapkou V=50m3/h, p= 60 Pa	ks	1					
10.4	Výutska KVK1R1 325x75	ks	10					
10.5	Talířový ventil DN 200	ks	1					
10.6	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	10					
		kpl	2					
10.7	Protipožární izolace	m2	60					
10.8	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 200mm	bm	78					
Celkem:								

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 11 - Větrání WC 1. PP								
11.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	2					
11.2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
11.3	Vyutska KVK1R1 325x75	ks	3					
11.4	Taliřový ventil DN 160	ks	10					
11.5	Ohebná hadice Sonodec DN 160	bm	20					
11.6	Stěnová mřížka SMU 12.5 200x150 včetně rámečku	ks	8					
11.7	Protipožární izolace	m ²	68					
11.8	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 160mm	bm	96					
Celkem:								

Zařízení č. 12 - Větrání chráněné únikové cesty								
12.1	Radiální ventilátor V=8550 m ³ /h, pext=900 Pa Tlumičí vložka 1000x500 Regulační klapka ovl. servopohonem, vč. servopohonu 230V - 1ks Ochranné rele	ks	1					
		ks	2					
		ks	1					
12.2	Radiální ventilátor V=5400 m ³ /h, pext=700 Pa Tlumičí vložka 1000x500 Regulační klapka ovl. servopohonem, vč. servopohonu 230V - 1ks Ochranné rele	ks	1					
		ks	2					
		ks	1					
12.3	Protidešťová žaluzie 630x800 včetně síta a rámu	ks	1					
12.4	Protidešťová žaluzie 1000x500 včetně síta a rámu	ks	1					
12.5	Výustka VK2R1 1025x225	ks	1					
12.6	Výustka VK2R1 825x225	ks	8					
12.7	Potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech vč. tvarových dílů	m ²	198					
12.8	Protipožární izolace	m ²	220					
Celkem:								

Zařízení č. 13 - Větrání pedikúry 1. PP								
13.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
13.2	Vyutska KVK1R1 325x75	ks	3					
13.3	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	2					
	Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	1					
13.4	Protipožární izolace	m ²	28					
13.5	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	26					
Celkem:								

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotkově	Montáž%	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 14 - Větrání přípravný zeleniny 1. NP								
14.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
14.2	Výutska KVK1R1 425x75	ks	3					
14.3	Talířový ventil DN 160	ks	1					
14.4	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	2					
14.5	Protipožární izolace	m ²	28					
14.6	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 160mm	bm	30					
Celkem								

Zařízení č. 15 - Větrání denních místností 2. a 3. NP								
15.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
15.2	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=100m ³ /h, p= 90 Pa Akustický tlak 45/34 dBA	ks	1					
15.4	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	2					
	Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	1					
15.5	Protipožární izolace	m ²	28					
15.6	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	35					
Celkem								

Zařízení č. 16 - Větrání výtahových šachet								
16.1	Samotahová hlavice DN 280	ks	2					
16.2	Síťešni objímka DN 280	ks	2					
16.3	Potrubní průchodka d 280mm	bm	8					
16.4	Samotahová hlavice DN 200	ks	2					
16.5	Síťešni objímka DN 200	ks	2					
16.6	Potrubní průchodka d 200mm	bm	8					
Celkem								

Zařízení č. 17 - Větrání jídelny 2. a 3. NP								
17.1	Parapetní jednotka pro přívod vzduchu V=450m ³ /h, Qt=7 kW voda 70/50 ventilové vybavení, regulace protidešťová žaluzie, zední rám, průchodka přes zeď vč. integrované regulace, ovládání zařízení ventilového vybavení, příslušenství Velikost otvoru do fasády koordinovat s velikostí konkrétní žaluzie	ks	2					
17.2	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou V=200m ³ /h, p= 60 Pa	ks	3					
17.3	Protidešťová žaluzie, zední rám d 125mm RAL dle architekta	ks	3					
17.4	Potrubní průchodka d 125mm	bm	6					
Celkem								

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 18 - Větrání hygienických zařízení pedikúry 1. PP a sester 1. NP								
18.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=170m ³ /h, p= 80 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	2					
18.2	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=80m ³ /h, p= 100 Pa Akustický tlak 46/34 dBA	ks	1					
18.3	Talířový ventil DN 125	ks	4					
18.4	Ohebná hadice d 125mm	bm	6					
18.5	Protipožární izolace	m ²	42					
18.6	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 125mm	bm	59					
Celkem:								
Zařízení č. 19 - Větrání hygienických zařízení 1. -3. NP								
19.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=170m ³ /h, p= 80 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	3					
19.2	Talířový ventil DN 125	ks	12					
19.3	Ohebná hadice Sonodec DN 125	bm	32					
19.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 180mm	bm	36					
Celkem:								
Zařízení č. 20 - Větrání kuchyňky a skladů 1. -3. NP								
20.1	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=80m ³ /h, p= 100 Pa Akustický tlak 46/34 dBA	ks	3					
20.2	Ohebná hadice Sonodec DN 100	bm	10					
20.3	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 180mm	bm	26					
Celkem:								
Zařízení č. 21 - Větrání umývárny a WC bufetu 1. NP								
21.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=280m ³ /h, p= 200 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1					
21.2	Výustka KVK1R1 325x75	ks	4					
21.3	Stěnová mřížka SMU 12.5 200x150 včetně rámečku	ks	2					
21.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 180mm	bm	20					
Celkem:								

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 22 - Větrání kotelny 4. NP								
22.1	Samotahova hlavice DN 280	ks	1					
22.2	Stříška DN 160	ks	3					
22.3	Mřížka DN 280	ks	1					
22.4	Mřížka DN 160	ks	3					
22.5	Odsávací ventilátor Qv=1200m ³ /h, 120 Pa vč. zpětné klapky	ks	1					
22.6	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 280mm	bm	18					
Celkem:								

Zařízení č. 23 - Větrání sprchy u kuchyně								
23.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1	2 579,49	10	258,00	2 579,49	258,00
23.2	Výutska KVK1R1 425x75	ks	4	388,60	10	39,00	1 554,42	156,00
23.3	Stěnová mřížka SMU 12,5 300x150 včetně rámečku	ks	2	291,65	10	29,00	583,30	58,00
18.5	Protipožární izolace	m2	26	179,84	10	18,00	4 675,76	468,00
23.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	32	136,05	10	14,00	4 353,62	448,00
Celkem:							13 746,58	1 388,00

Zařízení č. 24 - Větrání úklidů, skaldů pytlů 1. - 4. NP								
24.1	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=100m ³ /h, p= 90 Pa Akustický tlak 46/34 dBA	ks	11	809,27	10	81,00	8 901,93	891,00
24.2	Protipožární izolace	m2	130	179,84	10	18,00	23 378,81	2 340,00
24.3	Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 160mm	bm	160	136,05	10	14,00	21 768,10	2 240,00
Celkem:							54 048,84	5 471,00

Zařízení č. 25 - Větrání rozvodny a UPS 1. PP								
25.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1	2 579,49	10	258,00	2 579,49	258,00
25.2	Žaluzie PER 160W	ks	1	642,72	10	64,00	642,72	64,00
25.3	Výutska KVK1R1 325x75	ks	4	345,60	10	35,00	1 382,40	140,00
25.4	Stěnová mřížka SMU 12,5 300x150 včetně rámečku	ks	2	291,65	10	29,00	583,30	58,00
	Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	1	2 796,86	10	280,00	2 796,86	280,00
25.5	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	10	136,05	10	14,00	1 360,51	140,00
Celkem:							9 345,27	940,00

Zařízení č. 26 - Neobsazeno

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 27 - Větrání koupelny bytu 4. NP								
27.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=200m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1	1 872,65	10	187,00	1 872,65	187,00
27.2	Talířový ventil DN 125	ks	2	48,48	10	5,00	96,96	10,00
27.3	Ohebná hadice Sonodec DN 125	bm	6	86,79	10	9,00	520,75	54,00
27.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	10	136,05	10	14,00	1 360,51	140,00
Celkem:							3 850,86	391,00
Zařízení č. 28 - Větrání chlazeného odpadu 1. NP								
28.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=170m ³ /h, p= 100 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1	1 872,65	10	187,00	1 872,65	187,00
28.2	Výutka KVK1R1 325x75	ks	4	340,13	10	34,00	1 360,51	136,00
28.3	Stěnová mřížka SMU 12.5 200x150 včetně rámečku	ks	4	265,06	10	27,00	1 060,26	108,00
28.4	Protipožární izolace	m ²	25	179,84	10	18,00	4 495,93	450,00
28.5	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 125mm	bm	28	111,81	10	11,00	3 130,73	308,00
Celkem:							11 920,07	1 189,00
Zařízení č. 29 - Větrání přípravny ve 2. a 3. NP								
29.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250 V=750m ³ /h, p=250 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	2	3 949,38	10	395,00	7 898,75	790,00
29.2	Výutka KVK1R1 425x75	ks	6	394,08	10	39,00	2 364,47	234,00
29.3	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	4	291,65	10	29,00	1 166,59	116,00
29.4	Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	2	2 796,86	10	280,00	5 593,71	560,00
29.4	Samotahová hlavice DN 280	ks	1	774,86	10	77,00	774,86	77,00
29.5	Střešní objímka DN 280	ks	1	821,78	10	82,00	821,78	82,00
29.6	Protipožární izolace	m ²	25	179,84	10	18,00	4 495,93	450,00
29.7	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 200mm	bm	36	157,94	10	16,00	5 685,98	576,00
Celkem:							28 802,07	2 885,00
Zařízení č. 30 - Větrání sesterny 2. NP								
30.01	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=100m ³ /h, p= 90 Pa Akustický tlak 46/34 dBA	ks	1	809,27	10	81,00	809,27	81,00
30.2	Protipožární izolace	m ²	14	179,84	10	18,00	2 517,72	252,00
30.3	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 125mm	bm	18	111,81	10	11,00	2 012,61	198,00
Celkem:							5 339,60	531,00
Zařízení č. 31 - Větrání hyg. Zařízení imobilních 2. - 3. NP								
31.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=120m ³ /h, p= 100 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	2	1 872,65	10	187,00	3 745,30	374,00
31.2	Talířový ventil DN 125	ks	4	48,48	15	7,00	193,91	28,00
31.3	Ohebná hadice Sonodec DN 125	bm	8	86,79	10	9,00	694,33	72,00
31.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	22	136,05	10	14,00	2 993,11	308,00
Celkem:							7 626,65	782,00

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Montáž%	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 32 - Větrání WC 4. NP								
32.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=120m ³ /h, p= 100 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	2	1 872,65	10	187,00	3 745,30	374,00
32.2	Talířový ventil DN 125	ks	4	48,48	10	5,00	193,91	20,00
32.3	Ohebná hadice SonoDec DN 125	bm	8	86,79	10	9,00	694,33	72,00
32.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	24	136,05	10	14,00	3 265,21	336,00
Celkem:							7 898,75	802,00
Zařízení č. 33 - Větrání společné koupelny 2. a 3. NP								
33.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=170m ³ /h, p= 100 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	2	1 872,65	10	187,00	3 745,30	374,00
33.2	Výutka KVK1R1 325x75	ks	6	345,60	10	35,00	2 073,60	210,00
33.3	Sténová mlžka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	4	291,65	10	29,00	1 166,59	116,00
	Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	2	2 796,86	10	280,00	5 593,71	560,00
33.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	33	136,05	10	14,00	4 489,67	462,00
Celkem:							17 068,88	1 722,00
Zařízení č. 34 - Větrání WC invalidů 2. a 3. NP								
34.01	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=100m ³ /h, p= 90 Pa Akustický tlak 46/34 dBA	ks	2	809,27	10	81,00	1 618,53	162,00
34.02	Protipožární izolace	m ²	20	179,84	10	18,00	3 596,74	360,00
34.03	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	22	136,05	10	14,00	2 993,11	308,00
Celkem:							8 208,39	830,00
Zařízení č. 35 - Větrání WC a umývárny u denní místnosti 1. NP								
35.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=170m ³ /h, p= 100 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1	1 872,65	10	187,00	1 872,65	187,00
35.2	Výutka KVK1R1 325x75	ks	3	345,60	10	35,00	1 036,80	105,00
35.3	Sténová mlžka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	4	291,65	10	29,00	1 166,59	116,00
35.4	Protipožární izolace	m ²	24	179,84	10	18,00	4 316,09	432,00
35.5	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 125mm	bm	26	111,81	10	11,00	2 907,10	286,00
Celkem:							11 299,24	1 126,00
Zařízení č. 36 - Větrání kuřárny 3. NP								
36.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160 V=400m ³ /h, p= 150 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	1	2 579,49	10	258,00	2 579,49	258,00
36.2	Výutka KVK1R1 425x75	ks	3	394,08	10	39,00	1 182,23	117,00
36.3	Sténová mlžka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	2	291,65	10	29,00	583,30	58,00
	Požární uzávěr EI 45 300x150	ks	1	2 796,86	10	280,00	2 796,86	280,00
36.4	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 160mm	bm	18	136,05	10	14,00	2 448,91	252,00
Celkem:							9 590,79	965,00

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotkově	Montáž%	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 37 - Větrání koupelen WC a pokojů								
37.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125 V=120m ³ /h, p= 100 Pa vč. zpětné klapky, regulační klapky ruční	ks	75	1 872,65	10	187,00	140 448,79	14 025,00
37.1A	Nástěnný ventilátor radiální se zpětnou klapkou V=100m ³ /h, p= 90 Pa Akustický tlak 46/34 dBA	ks	3	809,27	10	81,00	2 427,80	243,00
37.2	Talířový ventil DN 125	ks	150	48,48	10	5,00	7 271,67	750,00
37.3	Ohebná hadice Sonodec DN 125	bm	350	86,79	10	9,00	30 376,82	3 150,00
37.4	Samotahová hlavice DN 280	ks	12	774,86	10	77,00	9 298,35	924,00
37.5	Střešní objímka DN 280	ks	12	821,78	10	82,00	9 861,32	984,00
37.6	Protipožární izolace	m ²	340	179,84	10	18,00	61 144,58	6 120,00
37.7	Kruhové potrubí SPIRO do průměru: d 200mm	bm	660	157,94	40	63,00	104 242,91	41 580,00
Celkem:							365 072,24	67 776,00

Zařízení č. 41 - Větrání skladů a sklípků								
41.1	Stěnová mřížka SMU 12.5 200x150 včetně rámečku	ks	6	265,06	10	27,00	1 590,38	162,00
41.2	Stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 včetně rámečku	ks	6	291,65	10	29,00	1 749,89	174,00
Celkem:							3 340,28	336,00

Montážní, těsnící a spojovací materiál, izolace, demontáže								
Montážní, těsnící a spojovací materiál		kpl	1					
Protipožární izolace		m ²	280					
Izolace potrubních rozvodů v podkroví								
Potrubí kruhové SPIRO do průměru d 280mm		bm	145					
Pro centrální trasy v podkroví objektu								
Zřízená montáž, nutné zaměření vertikálních potrubí								
Napojení vertikálních potrubí na centrální rozvod pod úhlem 45°								
Požární ucpávky		bm	120					
Demontáže stávajících potrubních rozvodů		bm	700					
Kruhové potrubí SPIRO do průměru d 250mm								
Demontáže stávajících potrubních rozvodů		m ²	75					
Čtyřhranné potrubí								
Rozsah demontáží nutno ověřit na stavbě								
Celkem:								

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby **DS - Uhlířské Janovice -**

Název objektu **Dostavba stávající budovy**

Název části **D.1.4.4.1 Měření a regulace**

Investor: **Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5**

Projektant **Ing. Hruška Josef**

Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

1262 **Ing. Hruška Josef**

JKSO

EČO

Místo

Uhlířské Janovice

IČO

DIČ

Dne

07/2013

Položek

121

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady/1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	Rozvaděče	8	Podruž. mat.	13	Zařízení staveniště
2	Mont. materiál	9	HZS	14	Mimostav. doprava
3	Kabely + trasy	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Řídicí systém	11		16	Provozní vlivy
5	Montážní práce			17	Ostatní
6	Centrální dispečer			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	Regulace IRC	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant

Datum a podpis

Objednavatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22

24 DPH

25 21 % 0 DPH

26 **Cena s DPH (ř. 23-25)**

E Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednavatele

28 Klouzavá doložka

29 Zvýhodnění

P. č.	Položky	mj.	Počet	cena za mj	cena celkem
Rozvaděč MR 1					
1.	Skříňový oceloplechový rozvaděč 600x2000x250	ks	1		
2.	Montážní panel	ks	1		
3.	Náplň rozvaděče	ks	1		
4.	Pomocný montážní materiál	ks	1		
Rozvaděč MR 2					
5.	Nástěnný oceloplechový rozvaděč 600x600x250	ks	1		
6.	Montážní panel	ks	1		
7.	Náplň rozvaděče	ks	1		
8.	Pomocný montážní materiál	ks	1		
Rozvaděč MR 3					
9.	Nástěnný oceloplechový rozvaděč 600x600x250	ks	1		
10.	Montážní panel	ks	1		
11.	Náplň rozvaděče	ks	1		
12.	Pomocný montážní materiál	ks	1		
Rozvaděč MR 4					
13.	Nástěnný oceloplechový rozvaděč 600x600x250	ks	1		
14.	Montážní panel	ks	1		
15.	Náplň rozvaděče	ks	1		
16.	Pomocný montážní materiál	ks	1		
Rozvaděč MR 5					
17.	Nástěnný oceloplechový rozvaděč 600x1500x250	ks	1		
18.	Montážní panel	ks	1		
19.	Náplň rozvaděče	ks	1		
20.	Pomocný montážní materiál	ks	1		
Montážní materiál					
21.	Snímač teploty - venkovní, Ni 1000/6180	ks	1		
22.	Snímač teploty - prostorový, Ni 1000/6180	ks	3		
23.	Snímač teploty - příložený, Ni 1000/6180	ks	6		
24.	Snímač teploty - jímkový, Ni 1000/6180, l=70 mm, s jímkou	ks	6		
25.	Snímač teploty - jímkový, Ni 1000/6180, l=180 mm, s jímkou	ks	3		
26.	Snímač teploty - stonkový do VZT, Ni 1000/6180, l=240 mm	ks	16		
27.	Regulátor teploty - stonkový 40/120°C vč jímkou	ks	3		
28.	Snímač tlaku, rozsah: 0 - 10 bar, výst. signál - 0-10V	ks	1		
29.	Kanálové čidlo kvality vzduchu	ks	5		
30.	Snímač zaplavení	ks	2		
31.	Termostat protimrazové ochrany, kapilára 3 m, rozsah 4 - 15 °C	ks	6		
32.	Detektor úniku plynu	ks	2		
33.	Ústředna pro detektor úniku plynu	ks	1		
34.	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	11		
35.	Ovládač pro VZT v krabici	ks	4		
36.	Klapkový servopohon s havar. fci - 24V, 2P	ks	6		
37.	Klapkový servopohon, 24V, 2P	ks	5		
38.	Klapkový servopohon, 24V, 0-10V	ks	5		
39.	Trojcestný reg. ventil, Kv1,6, DN15 + pohon 24V; 0-10V	ks	2		
40.	Trojcestný reg. ventil, Kv2,5, DN15 + pohon 24V; 0-10V	ks	1		
41.	Trojcestný reg. ventil, Kv4; DN20 + pohon 24V; 0-10V	ks	1		
42.	Trojcestný reg. ventil, Kv6,3, DN25 + pohon 24V; 0-10V	ks	2		
43.	Trojcestný reg. ventil, Kv10; DN25 + pohon 24V; 0-10V	ks	2		
44.	Trojcestný reg. ventil, Kv16; DN32 + pohon 24V; 0-10V	ks	2		
45.	Dvoucestný uzavírací ventil: DN50 + pohon 24V; 2P	ks	3		

Řídicí systém			
46.	Kompakt DDC říd. stanice - (8AI, 8DI, 4AO, 8DO)	ks	3
47.	Kompakt DDC říd. stanice - (8AI, 16DI, 4AO, 16DO, 9RDO)	ks	1
48.	Kompakt DDC říd. stanice - (15AI, 24DI, 6AO, 4DO, 19RDO)	ks	1
49.	Rozšiřující modul univerzální - 8UI/8AOU	ks	4
50.	Rozšiřující modul univerzální - 8UI/8DO	ks	1
51.	Komunikační převodník RS232 na 485	ks	2
52.	ETH Switch	ks	2
53.	Napájecí zdroj 230V/24V; 2,5A	ks	5
54.	Ovládací panel, LCD displej 4x20zn	ks	2
55.	SW za jeden datový bod	ks	294
56.	Záložní zdroj UPS 1000VA	ks	5
Regulace IRC			
57.	Rozvodnice 300x200x150	ks	77
58.	DDC řídicí stanice IRC (230V)	ks	77
59.	Snímač teploty s korekcí, prostorový	ks	77
60.	H05WF 2x1,5	m	1762
61.	J-Y(ST)-Y 2x20,8	m	685
62.	STP cat 5 4x2x0,5	m	384
63.	Lišta vkládací LV 24x22	m	168
64.	Elektroinstalační trubka ohedná D25	m	215
65.	SW regulátoru IRC	ks	77
66.	Montáž kabel H05WF - volně	m	1762
67.	Montáž kabel J-Y(ST)-Y - volně	m	1069
68.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (termoelektrické pohony - dod. ÚT)	ks	84
Centrální dispečerské pracoviště			
69.	PC: CPU Intel, 1GB DDRAM, HDD 250GB, DVD RV mechanika, graf. karta, integrovaná síťová karta, karta Ethernet 10Mbps; klávesnice, myš, podložka, Audio sestava, přístup na WEB, Windows XP Profesional CZ, MS Office, paralelní port, 2x RS232, 4x USB, 1x COM,	ks	1
70.	LCD displej color 20" s repro	ks	1
71.	Zdroj záložního napájení typ. 650VA / 410W, line-interactive	ks	1
72.	Tiskárna A4, laserová, barevná,	ks	1
73.	SW vizualizace, základní, neomezená velikost aplikace	ks	1
74.	Software centrály	ks	1
75.	SW centrální pracoviště	db	294
76.	Zpracování obrazovek dispečinku	ks	10
Kabeláž + kabel. trasy			
77.	JYTY-O 2x1	m	1480
78.	JYTY-O 3x1	m	492
79.	JYTY-O 4x1	m	114
80.	JYTY-O 7x1	m	74
81.	Belden 5 kat.	m	268
82.	CYKY-O 2x1,5	m	56
83.	CYKY-J 3x1,5	m	456
84.	CYKY-J 4x1,5	m	116
85.	CYKY-J 5x1,5	m	242
86.	CYKY-J 7x1,5	m	74
87.	CY 6	m	236
88.	Žlab ocel. 62/50 + víko	m	186
89.	Oblouk 90° - 62/50 + víko	ks	8
90.	Nosník žlabu 62 mm	ks	200
91.	Přepážka žlabu 50 mm	m	100

92.	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	ks	10	
93.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	32	
94.	Trubka pancéřová D 16 mm	m	126	
95.	Spojka D16	ks	150	
96.	Přichytka D16	ks	150	
97.	Protipožární ucpávky	ks	10	
98.	Pomocný montážní materiál	ks	1	
	<u>Montážní práce</u>			
99.	Teplotní čidla	ks	38	
100.	Termostat	ks	3	
101.	Dif. manostat vzduch	ks	12	
102.	Protímrazová ochrana vzt	ks	6	
103.	Pohon ventilu DN 15-65	ks	13	
104.	Klapkový servopohon, 24V	ks	16	
105.	Kabel JYTY - volně	m	2160	
106.	Kabel CYKY - volně	m	944	
107.	Belden 5 kat	m	268	
108.	Uzemnění	m	236	
109.	Žlab ocel.	m	146	
110.	Elektroinstalační trubka	m	118	
	<u>Hodinové zúčtovací sazby</u>			
111.	Výrobní dokumentace	ks	1	
112.	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	24	
113.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	hod	16	
114.	Přesun materiálu v místě stavby	hod	12	
115.	Zaučení obsluhy	hod	4	
116.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	16	
117.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	6	
118.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	12	
119.	Zkušební provoz	hod	48	
120.	Revizní technik	hod	32	
121.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 03	PŘÍPOJKA VODOVODU	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ateliér Velehradský s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ateliér Velehradský s.r.o.		
Objednatel	STŘEDOČESKÝ KRAJ		
Dodavatel		Zakázkové číslo	1262
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem		Oborová přírážka
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem		Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			

Poznámka :

Stavba :	DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	
Objekt :	SO 03 PŘIPOJKA VODOVODU	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	0	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	0	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	0	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	3,3		
Provoz investora	0	0,0		
Kompletační činnost (IČD)	0	2,0		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
Koordinátor bezpečnosti práce	0	0,0		
CELKEM VRN				

Soupis prací

Stavba : DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA Objekt : SO 03 PŘÍPOJKA VODOVODU	Rozpočet:
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
		-1,75		-1,75						
		šachta:								
		-2,40*1,70*2,35		-9,59						
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,76						
		4,50*1,00*0,39		1,76						
13	58337320	Stěrkopisek frakce 0-8	T	3,32						
		1,755*1,89		3,32						
	Celkem za	1 Zemní práce						0,01314		
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry								
14	212752213U00	Trativod plast trubka D 160 +lože +obsyp	m	2,00			0,23058	0,46116		
		2,00		2,00						
Díl: 38		21 Úprava podloží a základ.spáry						0,46116		
		Kompletní konstrukce								
15	380326242U00	Koe VS ŽB C30/37 XC4 II -30cm Cl 0,20 - Dmax 22-S3	m3	4,37			2,51430	10,99755		
		dno:								
		2,40*1,70*0,20		0,82						
		střep:								
		2,40*1,70*0,15		0,61						
		stěny:								
		(2,40+1,30)*2*0,20*1,60		2,37						
		podkladní beton:								
		2,60*1,90*0,10		0,49						
		komín:								
		(0,80+0,60)*2*0,10*0,30		0,08						
16	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinnych,zřiz.	m2	34,11			0,04440	1,51448		
		(2,40+1,70)*2*2,35		19,27						
		(2,00+1,30)*2*1,60		10,56						
		2,00*1,30		2,60						
		0,60*4*0,30		0,72						
		0,80*4*0,30		0,96						
17	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinnych,odbed.	m2	34,11						
18	380361006U00	Výzti komplet kce ocel 10 505	t	0,52			1,10951	0,58238		
		4,3740*120,00*0,001		0,52						

Soupis prací

Stavba : DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA Objekt : SO 03 PŘÍPOJKA VODOVODU	Rozpočet:
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce						13,09441		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
19	45157311R00	Lože pod potrubí ze štéřkopísku do 63 mm	m ³	0,86			1,89077	1,62228		
		4,50*1,00*0,10		0,45						
		2,40*1,70*0,10		0,41						
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce						1,62228		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
20	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5)	m ³	0,52			2,37855	1,23685		
		2,00*1,30*0,10*2		0,52						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce						1,23685		
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot								
21	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	4,50						
		4,50		4,50						
22	892241111R00	Tlaková zkuška vodovodního potrubí DN 80	m	4,50						
23	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	4,50						
24	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	1,00			0,03613	0,03613		
25	001	Potrubí PE 100 SDR 11 ø90x8,2 mm	m	4,57						
		4,50*1,015		4,57						
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot						0,03613		
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení								
26	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00			0,00702	0,00702		
27	899501111R00	Stupadla vidlicová osazovaná při zděnění a betonáži vč. stupadel s PE povlakem	kus	5,00			0,00200	0,01000		
		5,00		5,00						
28	001	Lemový nákržek s točivou přírubou s těsněním DN80 D+M	kus	1,00						
29	002	Lapač nečistot s přírubami DN 80 D+M	kus	1,00						
30	003	Šoupátko s přírubami, krátké DN 80 s ručním kolem D+M	kus	1,00						
31	004	Přírubové koleno 90° DN 80 D+M	kus	1,00						
32	005	Redukce přírubová FFR 80/50 D+M	kus	1,00						
33	006	Montážní vložka DN 50 D+M	kus	1,00						
34	007	Uklidňovací FF kus DN 50 dl.300 mm D+M	kus	1,00						
35	008	Přírubový vodoměr DN 50 D+M	kus	1,00						
36	009	Uklidňovací FF kus DN 50 dl. 200 mm D+M	kus	1,00						

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 04	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier Velehradský s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Atelier Velehradský s.r.o.		
Objednatel	STŘEDOČESKÝ KRAJ		
Dodavatel		Zakázkové číslo	1262
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	
R	PSV celkem	Oborová přírážka	
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
	HZS	Kompletační činnost (IČD)	
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			

Poznámka :

Stavba :	DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Rozpočet :
Objekt :	SO 04 PŘIPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠTOVÉ	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	0	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	0	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	3,3		
Provoz investora	0	0,0		
Kompletační činnost (IČD)	0	2,0		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
Koordinátor bezpečnosti práce	0	0,0		
CELKEM VRN				

Soupis prací

Stavba :	DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA
Objekt :	SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤ
Rozpočet:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 1									
1	132201201R00	Zemní práce							
		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 70%	m3	892,09					
		Začátek provozního součtu							
		p:							
		8,00*1,10*(2,01+2,03)*1/2		17,78					
		p1:							
		173,00*1,10*(2,47+0,89)*1/2		319,70					
		šachty:							
		2,50*2,50*(1,50+2,47+0,96+0,89+1,28+1,86+1,39+1,03)		71,13					
		p2:							
		29,00*1,10*(3,15+4,32)*1/2		119,15					
		šachty:							
		2,50*2,50*(2,89+4,32)		45,06					
		čs:							
		2,90*2,90*4,50		37,85					
		přípojky:							
		296,50*1,00*1,50		444,75					
		pđ1:							
		38,00*1,00*3,00		114,00					
		pđ2:							
		35,00*1,00*3,00		105,00					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu		1 274,41					
		1274,409*0,70		892,09					
2	132201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	892,09					
3	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 30%	m3	382,32					
		1274,409*0,30		382,32					
4	132301209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	382,32					
5	151101102	Pažení a rozptění stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	2 157,73					
		p:							
		8,00*(2,01+2,03)*1/2*2		32,32					
		p1:							
		173,00*(2,47+0,89)*1/2*2		581,28					
					0,00378		8,15622		

Soupis prací

Stavba : DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA Objekt : SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤ	Rozpočet:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		p2: 29,00*(3,15+4,32)*1/2*2 přípojky: 296,50*1,50*2 pd1: 38,00*3,00*2 pd2: 35,00*3,00*2							
6	151101102	Odstanění paření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	2 157,73					
7	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4,0 m 1274,409*0,55	m3	700,93					
8	162301601U00	Vod přemístění sypaniny sucho 500 272,9775 9,361	m3	282,34					
9	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2000 m ck: 1274,409 odpočet: -908,5551 šp pod zp: 4,00*1,10*0,75 19,00*1,10*0,29	m3	375,21					
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	282,34					
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	375,21					
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňtáním ck: 1274,409 odpočet: lože: -60,05 obsyp: -272,98 šachty:	m3	908,56					

Soupis prací

Stavba :	DS UHLIRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Rozpočet:
Objekt :	SO 04 PŘIPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot. celk.(t)
20	273362021R00	Výtluk základových desek ze svařovaných sítí KARI 3,00*1,20*3,01*1,15*0,001	t	0,01		1,05702	0,01321		
21	451573111R00	Lože pod potrubí ze šěrkoplistu do 63 mm p: 8,00*1,10*0,10 p1: 173,00*1,10*0,10 p2: 29,00*1,10*0,10 přípojky: 296,50*1,00*0,10 pd1: 38,00*1,00*0,10 pd2: 35,00*1,00*0,10	m3	60,05		1,89077	113,54074		
22	452311131R00	Desky podkladní z betonu C 12/15 1,52*1,52*0,20 3,00*1,20*0,10	m3	0,82 0,46 0,36		2,50000	2,05525		
23	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 1,52*0,20*4 (3,00+1,20)*2*0,10	m2	2,06 1,22 0,84		0,00442	0,00909		
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce							115,61829		
Díl: 8 Trubní vedení									
24	831230010RAB	Výtlak z trub polyetylenových D 63 hloubka 1,5 m - vč. všech prací a dodávek	m	8,50		0,62937	5,34965		
Celkem za 8 Trubní vedení							5,34965		
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot									
25	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200	kus	83,00		0,00003	0,00249		
26	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200	kus	175,00		0,00002	0,00350		
27	877355122R00	Montáž napopovací tvarovky z PVC na potrubí DN 200	kus	21,00		0,00037	0,00777		

Soupis prací

Stavba :	DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Rozpočet:
Objekt :	SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ A DEŠŤ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem (Kč)		hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
					cena / MJ	hmotnost / MJ			
				21,00					
28	871265221	Potrubi PVC KG SN 8 DN 100	m	175,10					
		170,00*1,03		175,10					
29	871275221	Potrubi PVC KG SN 8 DN 125	m	154,50					
		77,00*1,03		79,31					
		38,00*1,03		39,14					
		35,00*1,03		36,05					
30	871275221	Potrubi PVC KG SN 8 DN 150	m	54,08					
		(10,50+3,00+3,00+9,00*3+9,00)*1,03		54,08					
31	871355221	Potrubi PVC KG SN 8 DN 200	m	158,62					
		154,00*1,03		158,62					
32	871365221	Potrubi PVC KG SN 8 DN 250	m	8,24					
		8,00*1,03		8,24					
33	006	Oblouk 100/45° DN 100	kus	154,53					
		153,00*1,01		154,53					
34	007	Oblouk 125/45° DN 125	kus	15,15					
		11,00*1,01		11,11					
		4,00*1,01		4,04					
35	008	Oblouk 150/45° DN 150	kus	7,07					
		7,00*1,01		7,07					
36	009	Odbočka 100/100/45°	kus	31,31					
		31,00*1,01		31,31					
37	010	Odbočka 200/100/45°	kus	9,09					
		9,00*1,01		9,09					
38	011	Odbočka 200/125/45°	kus	3,03					
		2,00*1,01		2,02					
		1,00*1,01		1,01					
39	012	Odbočka 125/125/45°	kus	1,01					
		1,00*1,01		1,01					
40	013	Odbočka 125/100/45°	kus	13,13					
		13,00*1,01		13,13					
41	014	Odbočka 200/150/45°	kus	1,01					
		1,00*1,01		1,01					

Soupis prací

Stavba : DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA Objekt : SO 04 PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLASKOVÉ A DEŠŤ	Rozpočet:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk.(t)	
42	015	Lapač nečistot D+M	kus	2,00							
43	016	Nalepovací odbočka 200/150/45°	kus	5,05							
44	016	Nalepovací odbočka 200/100/45°	kus	4,04							
45	017	Nalepovací odbočka 150/125/45°	kus	4,04							
46	018	Nalepovací odbočka 150/100/45°	kus	2,02							
47	019	Nalepovací odbočka 200/125/45°	kus	4,04							
48	020	Redukce 100/125	kus	1,01							
Celkem za											0,01376
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení											
49	89235111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	571,50							
50	89237211	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	1,00			0,00013	0,00013			
51	89238111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	498,50							
52	89237211	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada	8,00							
53	894401211R00	Osazení betonových skruží rovných vč.dodávky DN 1000/500	kus	4,00			0,02111	0,08444			
54	894402311R00	Osazení beton. skruží přechodových vč.dodávky DN 1000/600	kus	2,00			0,02111	0,04222			
55	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu lit. s rámem	kus	2,00			0,12502	0,25004			
56	894412311RAB	Sáchlta, DN 1000 stěna 120 mm, dno hloubka dna 2,26 m poklop litina	kus	6,00			3,44701	20,68206			

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 05	PŘÍPOJKA PLYNU	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	DS UHLÍŘSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier Velehradský a.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Atelier Velehradský a.r.o.		
Objednatel	STŘEDOČESKÝ KRAJ		
Dodavatel		Zakázkové číslo	1262
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky		
R	PSV celkem		Oborová přírážka		
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit		
	N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava		
	ZRN celkem		Zařízení staveniště		
			Provoz investora		
	HZS		Kompletační činnost (IČD)		
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené		
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			
DPH		21,0 %			
Základ pro DPH		0,0 %			
DPH		0,0 %			
CENA ZA OBJEKT CELKEM					

Poznámka :

Stavba :	DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA	Rozpočet :
Objekt :	SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	0	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	3,3		
Provoz investora	0	0,0		
Kompletační činnost (IČD)	0	2,0		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
Koordinátor bezpečnosti práce	0	0,0		
CELKEM VRN				

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	DS UHLÍRSKE JANOVICE - DOSTAVBA	Rozpočet:
Objekt :	SO 05 PŘIPOJKA PLYNU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. celk.(t)
	Díl: 1	Zemní práce							
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 70%	m3	27,93					
		Začátek provozního součtu							
		70,00*0,60*(1,20+0,70)*1/2		39,90					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu		39,90					
		39,90*0,70		27,93					
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	27,93					
3	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 30%	m3	11,97					
		39,90*0,30		11,97					
4	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	11,97					
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	39,90					
		39,90		39,90					
6	162301601U00	Vod přemístění sypaniny sucho 500	m3	0,79					
		12,00*0,60*0,11		0,79					
7	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	17,17					
		ok:							
		39,90		39,90					
		odpočet:							
		-23,52		-23,52					
		šp pod zp:							
		12,00*0,60*0,11		0,79					
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,79					
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	17,17					
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	23,52					
		ok:							
		39,90		39,90					
		odpočet:							
		lože:							
		-4,20		-4,20					
		obsyp:							
		-12,18		-12,18					
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,18					

SOUPIS PRACÍ

Stavba : DS UHLÍRSKÉ JANOVICE - DOSTAVBA Objekt : SO 05 PŘÍPOJKA PLYNU	Rozpočet:
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
12	58337320	70,00*0,60*0,29 Stěrkopisek frakce 0-8	T	12,18 23,02						
13	58337368	12,18*1,89 Stěrkopisek frakce 0-63	T	1,50 1,50						
		0,792*1,89								
	Celkem za	1 Zemní práce								
	Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce								
14	451573111R00	Lože pod potrubí ze stěrkopisku do 63 mm	m3	4,20			1,89077	7,94123		
		70,00*0,60*0,10		4,20						
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce						7,94123		
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
15	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,96						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot								
	Díl: M21	Elektromontáže								
16	34111000	Kabel signalizační přichycen dvojnásob. ovinutím lep.páskou	m	70,00			0,00013	0,00910		
		70,00		70,00						
	Celkem za	M21 Elektromontáže						0,00910		
	Díl: M23	Montáže potrubí								
17	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,1	m	70,00						
		70,00		70,00						
18	230230002R00	Předběžná tlaková zkouška vodou, DN 80	m	70,00						
		70,00		70,00						
19	230230017R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	70,00						
20	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém D+M vč.tabulky, zemních prací a bet.patky	kus	7,50			0,00024	0,00180		
		2,50*3		7,50						
21	001	Potrubí PE 100 SDR 17 D 90	m	71,05						
		70,00*1,015		71,05						
22	002	Měření plynu, soubor dle v.č. 05-005, vč. ocelové větrané uzamykatelné skříně, zemních prací vč.obezdění z bílých pálených cihel vč.bez.základu	soubor	1,00						

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	DS UHLÍRSKE JANOVICE - DOSTAVBA	Rozpočet:
Objekt :	SO 05 PŘIPOJKA PLYNU	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot. celk. (t)
23	003	Uložení do ochranných trubek HDPE 100 SDR 17 D 160 vč. D 4,00	m	4,00						
24	004	Přechodka PE/OC 63/50 D+M	kus	1,00						
25	005	Demontáž stávající prefa skříně vč.odvozu a poplatku vybouraných hmot	kus	1,00						
		Celkem za M23 Montáže potrubí						0,00180		
Díl:	M46	Zemní práce při montážích								
26	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	70,00						
27	460510201R00	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný	m	5,00						
28	59213110	Žlab plínostěnný železobet.AZD 10,00*1,01	kus	10,10			0,04500	0,45450		
29	59213431	Deska krycí kabel, žlabů AZD 10,00*1,01	kus	10,10			0,02200	0,22220		
		Celkem za M46 Zemní práce při montážích						0,67670		

DS Uhlířské Janovice – dostavba stávající budovy

Stavební objekt: SO 06

Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Profesní část: D.2.4 – Přípojka telefonní

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
Mezisoučet 1		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost		
Náklady celkem		
Základ a hodnota DPH 21%		
Náklady celkem s DPH		
Součty odstavců		
Specifikace dodávky - ÚR		
Elektromontáže		
Spojovací vedení		
HZS		
Zemní práce		

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž
	Specifikace dodávky - ÚR					
	ROZVÁDĚČE do 100 párů					
	vnitřní, prázdný, na i pod omítku, zámek, MIS1b	ks	1,00			
	PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	přípravek zazdívací	ks	1,00			
	SVORKOVNICE LSA PLUS					
	Rozpojovací svork. rozpojovací svorkovnice	ks	10,00			
	Zemnicí svork. zemnicí svorkovnice	ks	1,00			
	PŘIPOJOVACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ LSA PLUS					
	Kolík rozpojovací kolík červený	ks	20,00			
	Kolík označovací kolík modrý	ks	20,00			
	Nástroj senzorový zarážecí nástroj	ks	1,00			
	BLESKOJISTKY DO DRŽÁKU					
	Bleskojistky bleskojistka siemens 8x6 230V/10A/10KA	ks	100,00			
	Skříně					
	Skříň zasekání, cihlová	ks	1,00			
	Specifikace dodávky - ÚR - celkem					
	Elektromontáže					
	Spojovací vedení					
	SDĚL.KABEL CELOPLAST.,PLNĚNÝ, STÍNĚNÍ AI, ZDOJ. PLAST PE,PE					
	25x4x0,8 , pevně	m	250,00			
	Smrštitelné spojky pro netlakovanou kabelovou sít' s kovovým kanystrem					
	XAGA-500-125/30-500	ks	1,00			
	Ostatní práce					
	Zatažení kabelu do objektu-kabel do váhy 9kg/m	ks	1,00			
	ZŘÍZENÍ VÝVODU OD KABEL.PLÁŠTĚ					
	Pro účely měření	ks	2,00			
	ZAPOJENÍ VODIČŮ PRO MĚŘENÍ	par	200,00			
	STEJNOSMĚRNÉ KONTROLNÍ MĚŘENÍ					
	Kabelu - čtyřka	ks	25,00			
	CHRÁNIČKY HDPE					
	40/33 zelená, buben 2000	m	250,00			
	SPOJKA PRO HDPE TRUBKY 40	ks	2,00			
	KONCOVKA PRO HDPE TRUBKY 40	ks	2,00			
	TLAKOVÁNÍ HDPE	m	250,00			
	KALIBRACE HDPE	m	250,00			

MĚŘENÍ TLAKUTĚSNOSTI HDPE 40/33	m	250,00			
TRUBKA TUHÁ PVC d 50 1250N délka 3 m barva černá	m	2,00			
Spojovací vedení - celkem					
HZS					
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					
Uprava stavajicoho zarizeni	hod	8,00			
Vyhledani pripojovaciho mista	hod	4,00			
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00			
Zabezpeceni pracoviste	hod	4,00			
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI					
zapojovani a zkouskach	hod	4,00			
KOORDINACE POSTUPU PRACI					
S ostatnimi profesemi	hod	4,00			
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500					
Kontrola majetkovým správcem	hod	16,00			
Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,00			
HZS - celkem					
Podružný materiál					
Elektromontáže - celkem					
Zemní práce					
VYTÝČENÍ TRATI					
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,25			
ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU					
Porost měkký, hustý	m2	3,00			
SEJMUTÍ DRNU					
Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	160,00			
ŘEZÁNÍ SPÁRY					
V asfaltu nebo betonu	m	20,00			
BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ					
Síla vrstvy 3-5cm	m2	5,00			
VYTRHÁNÍ DLAŽBY					
Kostky velké, spáry zalité	m2	25,00			
Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	25,00			
VYTRHÁNÍ OBRUBY					
Ležaté kladené do písku	m	18,00			
RÝHA PRO SPOJKU KAB.DO 10KV					
V zemine třídy 3	ks	1,00			
VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE					
Pro kabel do 6 kV	ks	1,00			

ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU							
Premist.mater.nalození,odvoz	m3	2,00					
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	190,00					
Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1110mm	m	60,00					
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							
Z kopaného písku vrstvy 15cm se zakrytím plast.desk.	m	190,00					
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							
š.22cm oranžová	m	190,00					
š.33cm oranžová	m	60,00					
KRIZOVATKA SE SILOVYM KABELEM a OSTATNÍMI IS							
Položení bet.žlabu vč.zakrytí	m	35,00					
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY							
TRUBKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ D=110	m	120,00					
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	190,00					
Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1110mm	m	60,00					
ODVOZ ZEMINY							
Do vzdálenosti 1 km	m3	23,00					
ÚPRAVA POVRCHU							
Osetí povrchu travou	m2	95,00					
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	190,00					
OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK							
Z betonu C12/15	m3	7,50					
ZAČDĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ BEZ KONCOVÉHO DÍLU							
MIS1b	ks	1,00					
VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm							
Sire 100 mm	m	1,00					
Geodetické zaměření trasy	m	250,00					
Zemní práce - celkem							

Rekapitulace DD Uhlířské Janovice - SO 07 - Kabelová přípojka NN

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	
3 Podružný materiál	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	
5 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	
6 Podíl přidružených výkonů z C46M	
7 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	
8 Podružný materiál	
9 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	
CELKEM URN	
B. HZS	
10 Hodinová zúčtovací sazba	
CELKEM HZS	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
11 GZS z C21M a navázaného materiálu	
12 Inženýrská činnost	
CELKEM VRN	
REKAPITULACE CELKEM	

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210100009	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2		6,00 ks		
2	210100012	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 240 mm2		18,00 ks		
3	210100257	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x240 mm2		6,00 ks		
4	210120102	nožové patrony do 500V		9,00 ks		
5	210901098	AYKY 3Bx240+120 mm2 1kV (PU)		610,00 m		
6	210950204	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 6kg		50,00 m		
Celkem za ceník:						

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru		0,20 km		
2	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění		1,00 m3		
3	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3		140,00 m		
4	460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3		50,00 m		
5	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm		380,00 m		
6	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm		190,00 m		
7	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm		50,00 m		
8	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3		140,00 m		
9	460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3		50,00 m		
10	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3		190,00 m2		
Celkem za ceník:						

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.		1,00 objem		

2 320410014	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x240mm ²		3,00 kabel	
3 320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz. vedení 3x380V		3,00 okruh	
4 320410020	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku		1,00 měření	

Celkem za ceník:

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	02143	AYKY 3Bx240+120mm ²		610,00 m		
2	90001	kopaný písek		24,70 m ³		
3	90006	fólie z polyethylenu šíře 330mm		190,00 kg		
4	90027	trubka rovnáDN 110mm		50,00 m		

Celkem za materiály:

Prořez (5,00%) :

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Zhotovení projektové dokumentace		16,00 hod.		
2		Účast ved. montéra při revizi		8,00 hod.		
3		Bourací a zednické práce		16,00 hod.		
4		Koordinace s ostatními profesemi		16,00 hod.		
5		Zabezpečení pracoviště		24,00 hod.		
6		Elektromontáže - napojení v TS		1,00 hod.		

Celkem za práci v HZS:

Rekapitulace - Uhlířské Janovice - SO 08- Vnější El. rozvody

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	
3 Podružný materiál	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	
5 Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	
6 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	
7 Podíl přidružených výkonů z C46M	
8 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	
9 Podružný materiál	
10 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	
11 Přesun dodávek	
CELKEM URN	
B. HZS	
12 Hodinová zúčtovací sazba	
CELKEM HZS	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
13 Dodávka zařízení (specifikace)	
14 Doprava dodávek	
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
15 GZS z C21M a navázaného materiálu	
CELKEM VRN	
REKAPITULACE CELKEM	

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²		36,00 ks		
2	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm ²		12,00 ks		
3	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8- 10 mm vč.svorek;propoj.aj.		30,00 m		
4	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)		4,00 ks		
5	210220302	svorky hromosv nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)		4,00 ks		
6	210810046	PRAFladur E90 3x2.5 mm ² 750V (PU)		278,00 m		
7	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm ² 750V (PU)		28,00 m		
8	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)		12,00 ks		
9	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg		75,00 m		
Celkem za ceník:						

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru		0,07 km		
2	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění		0,50 m ³		
3	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3		55,00 m		
4	460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3		15,00 m		
5	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm		140,00 m		
6	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm		140,00 m		
7	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm		70,00 m		
8	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3		55,00 m		
9	460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3		15,00 m		
10	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3		70,00 m ²		
Celkem za ceník:						

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250 tis.mont.pr.		1,00 objem		
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm ²		6,00 kabel		
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1- 3 fáz.vedení		6,00 okruh		
4	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku		1,00 měření		
Celkem za ceník:						

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	01403	FeZn R=10mm		30,00 m		
2	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí		4,00 ks		
3	01437	svorka SR 03 s páskem		4,00 ks		
4	02962	CYKY 5Cx4mm ²		28,00 m		
5	33918	PRAFladur E90 3x2.5 mm ²		278,00 m		
6	90001	kopaný písek		9,10 m ³		
7	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm		140,00 kg		
8	90027	Kabelová chránička DN 40		70,00 m		
Celkem za materiály:						

Prořez (5,00%):

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
0	1 01	Geometrické zaměření kabelové trasy		1,00 komplet		
Celkem za dodávky:						

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Učat ved montéra při revizi		4,00 hod.		
2		Koordinace s ostatními profesemi		16,00 hod.		
3		Zabezpečení pracoviště		8,00 hod.		
Celkem za práci v HZS:						

Rekapitulace- Uhlířské Janovice SO 09 Venkovní osvětlení

Kap. popis položky	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	
3 Podružný materiál	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	
5 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	
6 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	
7 Podružný materiál	
8 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	
CELKEM URN	
B. HZS	
9 Hodinová zúčtovací sazba	
CELKEM HZS	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
10 GZS z C21M a navázaného materiálu	
CELKEM VRN	
REKAPITULACE CELKEM	

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2		126,00 ks		
2	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2		210,00 ks		
3	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2		84,00 ks		
4	210120101	pojistka vložka do 60A vč. doteku		21,00 ks		
5	210202014	- 150W SHC parkové		13,00 ks		
6	210202015	1x50W SHC parkové		8,00 ks		
7	210204002	stožár sadový ocelový		8,00 ks		
8	210204011	stožár ocelový do délky 12m		13,00 ks		
9	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg		13,00 ks		
10	210204203	elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy		21,00 ks		
11	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8- 10 mm vč.svorek;propoj.aj.		680,00 m		
12	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8- 10 mm vč.svorek;propoj.aj.		105,00 m		
13	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)		12,00 ks		
14	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)		1,00 ks		
15	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)		10,00 ks		
16	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)		21,00 ks		
17	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)		212,00 m		
18	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)		680,00 m		
19	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)		42,00 ks		
20	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg		60,00 m		
Celkem za ceník:						

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru		0,35 km		
2	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění		1,00 m3		

3 460100002	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x1500mm		21,00 ks	
4 460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3		310,00 m	
5 460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3		35,00 m	
6 460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm		690,00 m	
7 460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm		350,00 m	
8 460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm		60,00 m	
9 460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3		310,00 m	
10 460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3		35,00 m	
11 460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3		350,00 m2	

Celkem za ceník:

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.		1,00 objem		
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2		42,00 kabel		
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3fáz.vedení		42,00 okruh		
4	320410022	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 1000m pásku		1,00 měření		

Celkem za ceník:

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	00907	pojistkový dotyk 4A		21,00 ks		
2	00910	pojistková vložka E27/4A		21,00 ks		
3	01054	1x150W SHC na sloup		13,00 ks		
4	01055	1x50W SHC na sloup		8,00 ks		
5	01063	stožár sadový ocelový žár/*zinek 3m		8,00 ks		
6	01069	stožár ocelový žár zinek 6m		13,00 ks		
7	01094	výložník ocelový 1 ramenný V1 -1500		13,00 ks		
8	01156	elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy		21,00 ks		
9	01220	výbojka SHC 150W		13,00 ks		

10 01261	výbojka SHC 50W		8,00 ks	
11 01403	FeZn 30x4mm		680,00 m	
12 01403	FeZn R=10mm		105,00 m	
13 01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí		21,00 ks	
14 01436	svorka SR 02		1,00 ks	
15 01436	svorka SR 02		10,00 ks	
16 01437	svorka SR 03 s páskem		12,00 ks	
17 02962	CYKY 5Cx4mm2		680,00 m	
18 33914	CYKY 3Cx1.5mm2		212,00 m	
19 90001	kopaný písek		44,85 m3	
20 90006	fólie z polyethylenu šíře 330mm		350,00 kg	
21 90027	trubka rovná z DN 110mm		60,00 m	

Celkem za materiály:

Prořez (5,00%):

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	Zhotovení projektové dokumentace		16,00 hod.		
2	Účast ved. montéra při revizi		8,00 hod.		
3	Koordinace s ostatními profesemi		16,00 hod.		
4	Zabezpečení pracoviště		32,00 hod.		

Celkem za práci v HZS:

List obsahuje:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Janovice - DS Uhlířské Janovice - dostavba stávající budovy

Plán: 18.11.2013
Doklad: N
Objekt: K
Výplň údaj: Vyplň údaj
Výplň údaj: Vyplň údaj
Kód: K
Díl: D

Cena bez DPH 0,00

DPH: 0,00
Cena: 0,00
Cena s DPH: 0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Janovice - DS Uhlířské Janovice - dostavba stávající budovy

Plán: 18.11.2013
Doklad: N
Objekt: K
Výplň údaj: Vyplň údaj

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 10	Oplocení	0,00	0,00	STA
SO 13	Komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy	0,00	0,00	STA

List obsahuje:

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Janovice - DS Úhřetíkovo Janovice - dostavba stávající budovy

Objekt: SO 10 - Oplocení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

Datum: 18.11.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní sazba	21,00%	an	0,00	0,00
DPH snížená sazba	15,00%	ne	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Janovice - DS Úhřetíkovo Janovice - dostavba stávající budovy

Objekt: SO 10 - Oplocení

Místo:

Datum:

18.11.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JINÁKOVÉ - D5 Ústřední železnice - dostavba stavebního objektu

Objekt: SO 10 - Oplocení

Město:

Datum:

18.11.2013

Zadavatel:

Projektant:

UPOZORNĚNÍ:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,417			CS ÚRS 2013 01
<p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</p> <p>"pro sloupky drát oplocení" (344,7/3+5)*3,14*0,1*0,1*0,75 2,824</p> <p>"pro sloupky bran a závor" (2*0,5*0,5*0,8)+(1*0,35*0,55) 0,593</p> <p>Součet 3,417</p>								
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,709			CS ÚRS 2013 01
<p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>3,417*0,5 1,709</p>								
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,789			CS ÚRS 2013 01
<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>"pro základy zděného oplocení" 111,8*0,95*0,3 31,863</p> <p>"pro kačírky drát. oplocení" 344,7*0,15*0,25 12,926</p> <p>Součet 44,789</p>								
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,395			CS ÚRS 2013 01
<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>44,789*0,5 22,395</p>								
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,206			CS ÚRS 2013 01
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>"zemina z hloubení jam a rýh na skládku" 48,206</p> <p>3,417+44,789</p>								
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	482,060			CS ÚRS 2013 01
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>48,206*10 482,060</p>								
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	482,060			CS ÚRS 2013 01
<p>Uložení sypaniny na skládky</p>								
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	819,502			CS ÚRS 2013 01
<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)</p> <p>482,06*1,7 819,502</p>								
								0,00
2 - Zakládání								
9	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	21,801			CS ÚRS 2013 01
<p>Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30</p> <p>"základový pas pro zděné oplocení" 111,8*0,65*0,3 21,801</p>								
10	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	3,416			CS ÚRS 2013 01
<p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30</p> <p>"patky pro sloupky drát.oplocení, branek a závor" (344,7/3+5)*3,14*0,1*0,1*0,75+(2*0,5*0,5*0,8)+(1*1*0,35*0,55) 3,416</p>								
11	K	279361821	Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,296			CS ÚRS 2013 01

Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

"držák plotových polí, pásovina 650x40x5, hmotnost 1,57kg/m ² 44*2*0,65*1,57/1000	0,090
"výztuž plot. sloupků, hmotnost 0,617kg/m ² (2*44*2,6+210*0,5)*0,617/1000	0,206
Součet	0,296

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

12	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	35,000		CS ÚRS 2013 01
Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek							
"vzpěra dl.2m" 35					35,000		
13	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	35,000		CS ÚRS 2013 01
příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s uchem 2000 mm							
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním	kus	120,000		CS ÚRS 2013 01
Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek							
"sloupky dl.2,3m" 120					120,000		
15	M	553422620	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2350/48x1,5 mm	kus	120,000		CS ÚRS 2013 01
příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové koncový + rohový 48x1,5 mm včetně čepečky, úchytek 2250 mm							
16	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	2,000		CS ÚRS 2013 01
Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2							
"vstupní branka" 2					2,000		
17	M	553423200R	branka vchodová kovová 1200x1800 mm, výplň poplastované pletivo, vč. kování	kus	2,000		
příslušenství stavební kovové branky vchodové vč. kování							
18	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000		CS ÚRS 2013 01
Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 8 do 10 m2							
19	M	553446400	vrata ocelová 1,8x7,2 2/2 křídlová otočná s rámem, výplň pletivo poplastované, vč. kování	kus	1,000		CS ÚRS 2013 01
výplně otvorů staveb - kovové vrata ocelová vrata ocelová, dodávka vč. kování							
20	K	348171310	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 15 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	344,700		CS ÚRS 2013 01
Osazení oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 15 st. sklonu svahu, hmotnosti 1 m oplocení do 15 kg							
"oplocení v.1,5m" 344,7					344,700		
21	M	313247560	pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 11343 50 x 2,24 x 1500 mm	m	344,700		CS ÚRS 2013 01
sítě drátěné z neútlechtlých ocelí tříd 10 a 11, povrch pozinkovaný pletivo drátěné se čtvercovými oky ČSN 15 3153, se zapletenými kraji, drát ocelový pozinkovaný, jakost ocelí 11 343 rozměr oka D drátu šířka 50 mm 2,24 mm 150 cm							
22	K	348181110	Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky	m2	327,345		CS ÚRS 2013 01
Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky							
"dřevěné výplně zděného oplocení" (111,8-44*0,4)*2,78*1,25					327,345		
23	M	606270400	latovka tl 25 mm, jak. I. 1200*25	m2	327,345		CS ÚRS 2013 01
"svislá výplň" 327,345					327,345		
24	M	605542430	fezivo listnaté fošna tl. 50 mm délka 3 m	m3	0,942		CS ÚRS 2013 01
"vodorovná výplň" (111,8-44*0,4)*2*0,1*0,05					0,942		
25	K	348211119R	Podhrabové desky š.30cm, tl.5cm dodávka + montáž	m3	4,847		
Deska podhrabová 30x5cm hladká přírodní							
"celkem 115 polí" 2,81*0,3*0,05*115					4,847		
26	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	22,360		CS ÚRS 2013 01
Ploty z tvárcí betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdíva 190 mm							
"tvárnice - zti acené bednění" 111,8*0,2					22,360		
27	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štipaných přírodních na MC vč. spárování	m2	44,720		CS ÚRS 2013 01
Ploty z tvárcí betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štipaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm							
111,8*0,4					44,720		
28	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	94,200		CS ÚRS 2013 01
Ploty z tvárcí betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm							
"na zdi bez sloupků" 111,8-44*0,4					94,200		
29	K	348273251	Plotový sloupek 400x200mm z tvarovek štipaných 2stranně přírodních vč. spárování a výplně betonem	m	61,600		CS ÚRS 2013 01

Ploty z tvárníc betonových plotových sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, vyplně z betonu C 16/20 a výztuže se štipaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm z tvarovek štipaných oboustranně (195 x 190 x 390 mm) přírodních

44*1,4 61,600

30	K	348273511	Sloupová hlavice 400x400 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	kus	44,000		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--	----------------

Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

31	K	451573111	Lože pod základ zděného oplocení otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,031		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	-------	--	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

111,8*0,15*0,3 5,031

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

32	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním, fr. 16/32	m2	154,185		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	---------	--	----------------

Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm

"pod drát. oplocení" 344,7*0,35 120,645

"kolem zděného oplocení" 111,8*0,3 33,540

Součet 154,185

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

33	K	966002810	Bourání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	290,000		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--	----------------

Bourání plotů výšky do 250 cm, s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo z plechu

34	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	3,000		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------	-----	-------	--	----------------

Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2

99 - Přesun hmot 0,00

35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,755		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--------------------------------------------	---	-------	--	----------------

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

36	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	112,650		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	---------	--	----------------

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

3.755*30 112,650

37	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,755		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	----------------

Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot

"naložení oplocení a bran na doprav. prostředek" 3,755

2,9+0,855

38	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení v do 10 m	t	185,208		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--	----------------

Přesun hmot pro oplocení se svíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

39	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	5,503		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	----------------

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé 5

"překrytí dilatačních spar asf. lepenkou" 5,503

111,8/6,4*(0,65*0,3+0,6*0,2)

40	M	62811200	pás asfaltovaný A400 H	m2	6,604		CS ÚRS 2013 01
----	---	----------	------------------------	----	-------	--	----------------

pásy asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 330/H

5,503*1,2 *Přepočtené koeficientem množství 6,604

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

41	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	248,688		CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	----------------

Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipozární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru

"nátěry dřevěných výplní vč. fošen" (111,8-44*0,4)*1,2*2*1,1 248,688

M - Práce a dodávky M 0,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 0,00

42	K	331080058R	Závora automatická dl.4m, ráhno hliník, kom.hláska 2x, maják	sada	1,000		
----	---	------------	--------------------------------------------------------------	------	-------	--	--

Montáž zásobníků na sypké hmoty - dodatek Montáž včetně zapojení světelné závory (fotobuňky) WK 16433

List obsahuje:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Janovice - DS Uhlířské Janovice - dostavba stávající budovy

Objekt:	Objekt:	18.11.2013
Stavba:	Objekt:	
Objekt:	Objekt:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	Objekt:	Vyplň údaj
Objekt:	Objekt:	
Objekt:	Objekt:	

Cena bez DPH **0,00**

Vys. výška:	Objekt:	0,00	0,00
Objekt:	Objekt:	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **0,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Janovice - DS Uhlířské Janovice - dostavba stávající budovy

Objekt:	Objekt:	18.11.2013
Objekt:	Objekt:	
Objekt:	Objekt:	

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 10	Oplocení	0,00	0,00	STA
SO 13	Komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Janovice - DS úhřetšské Janovice - dostavba stávající budovy

Objekt: SO 13 - Komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

Datum: 18.11.2013

Zadavatel:

JČ

Uchazeč:

JČ

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

JČ

JČ

Příloha:

Cena bez DPH**0,00**

DPH - základ

21,00%

zv

0,00

0,00

DPH - příplatek

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH**v CZK****0,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Janovice - DS úhřetšské Janovice - dostavba stávající budovy

Objekt: SO 13 - Komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy

Místo:

Datum:

18.11.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
1 - Zemní práce							0,00	
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	17,500			CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměru se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice					
			"panelová plocha u vjezdu" 17,5			17,500		
2	K	113107122	Odstranění podkladu tl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	17,500			CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			"podkladní vrstva pod panel.vozovkou" 17,5			17,500		
3	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 750,000			CS ÚRS 2013 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
			"výpočet viz bilance zemních prací" 1750			1 750,000		
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	525,000			CS ÚRS 2013 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			1750*0,3			525,000		
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,622			CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			"vpusti" (5+1)*1,6*1,6*1,5			23,040		
			"schodiště" (1,2*2,7)+(1,5*2,1)			6,582		
			Součet			29,622		
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	8,887			CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			29,622*0,3			8,887		
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	110,520			CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			"připojky UV" 52,9*1,0*2,0			105,800		
			"opěrná zed" 8*0,4*1,05			3,360		
			"okrasná zed" 3,4*0,5*0,4*2			1,360		
			Součet			110,520		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,156			CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			110,52*0,3			33,156		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 190,142			CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 1050+110,52+29,622			1 190,142		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 802,840			CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			1190,142*20			23 802,840		
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	700,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
			"výpočet viz bilance zemních prací" 700			700,000		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 190,142		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					

13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 023,241		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		2 023,241			
			1190,142*1,7					
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	94,951		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			připojky UV 52,9*1,0*1,5		79,350			
			schodiště 3,92*2+1,25*1,55+(1,98*2,3+0,83*1,53)		15,601			
			Součet		94,951			
15	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32 (D)	t	189,902		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32					
			94,951*2		189,902			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,097		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			připojky UV 52,9*(1,0*0,4-3,14*0,08*0,08)		20,097			
17	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	38,184		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní řasnice					
			20,097*1,9		38,184			
18	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	20,146		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			utiční vpusti (5+1)*(1,6*1,6*1,5-3,14*0,32*0,32*1,5)		20,146			
19	M	583413440	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	38,277		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkopisky) kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4					
			20,146*1,9		38,277			
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 188,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			plochy odměřeny z ACAD 4188		4 188,000			
21	M	583312010R	nákup a dovoz ornice	t	1 067,940		0,00	
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
			4188*0,15*1,7		1 067,940			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 188,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	104,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			4188*0,025 Přepočtené koeficientem množství		104,700			
24	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4 188,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
			pro ohumusování 4188		4 188,000			
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 497,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
							0,00	
2 - Zakládání								
26	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	242,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
			odměřeno z ACAD 34,5+149+26+9+15,5+8*1		242,000			
							0,00	
3 - Svislé a kompletní konstrukce								
27	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	1,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
28	M	592284120	palisáda betonová přírodní 17,5X20X40 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 17,5 x 20 x 40					
29	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	2,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
			1,53*0,85		2,380			
30	M	592284160	palisáda armovaná 17,5X20X150 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ (arm.) 17,5 x 20 x 150					

31	M	592284140	palisáda betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 17,5 x 20 x 100								
32	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm								
33	M	592284170	palisáda armovaná 17,5X20X200 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ (arm.) 17,5 x 20 x 200								
34	K	348272155	Plotová zeď tl 295 mm z betonových tvarovek štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	6,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ploty z tváric betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm								
					6,240			
35	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	16,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm								
*pro schodiště a opěrnou zídku 4*2+2*2+4,3					16,300			
								0,00
4 - Vodorovné konstrukce								
36	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,546		0,00	CS ÚRS 2013 01
Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30								
*schodiště 1" 5,86*2,6-3,92*2					7,396			
*schodiště 2" 2,45*2-1,25*1,4					3,150			
Součet					10,546			
37	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,108		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
*sít' oka 150x150, tl.6mm" 35,76*3,03/1000					0,108			
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,935		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm								
*podsyp pod přípojky UV 52,9*1,0*0,15					7,935			
								0,00
5 - Komunikace								
39	K	564731111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	880,000		0,00	
Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
*plochy parkovišť" 6+532+221+121					880,000			
40	K	564761111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	880,000		0,00	
Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
*plochy parkovišť" 6+532+221+121					880,000			
41	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	458,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
*fr.0/32, pojižděné chodníky" 448*1,28+1,52+1,08+1,52+1,08+1,4+2,4					458,280			
42	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	968,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm								
*fr.0/63, plochy parkovišť" 880*1,1					968,000			
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 136,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
*fr.0/32, vnitřní komunikace" 1136					1 136,000			
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 249,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
*fr.0/63, vnitřní komunikace" 1136*1,1					1 249,600			
45	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 279,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
*fr. 0/32, pojižděné i nepojižděné chodníky" 448*1,28+1,52+1,08+1,52+1,08+1,4+2,4					458,280			
*nepojižděné" 461,2+165,5+103,3+4,41+36,32+34,25+16					820,980			
Součet					1 279,260			
46	K	564871111R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 300 mm	m2	1 839,000		0,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
*sanace podloží fr.0/125" 965+532+221+121					1 839,000			
47	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	1 136,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm								
*vnitřní komunikace" 1136					1 136,000			
48	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 136,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m²

"vnitřní komunikace" 1136 1 136,000

49	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	1 136,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	--	------	----------------

Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m²

"množství 0,35kg/m²" 1136 1 136,000

50	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 136,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	--	------	----------------

Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm

"vnitřní komunikace" 1136 1 136,000

51	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	820,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--	------	----------------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m²

"barva šedá" 461,2+165,5+103,3 730,000

"barva písková" 4,41+36,32+34,25+16 90,980

Součet 820,980

52	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m ²	737,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----------------	---------	--	------	----------------

dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m²=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní

730*1,01 737,300

53	M	592451140	dlažba skladebná 20x10x6 cm písková	m ²	91,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----------------	--------	--	------	----------------

dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m²=50 kusů 20 x 10 x 6 písková

(4,41+36,32+34,25+16)*1,01 91,890

54	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	458,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--	------	----------------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m²

"dlažba šedá" 448 448,000

"dlažba reliéfní" 1,28+1,52+1,08+1,52+1,08+1,4+2,4 10,280

Součet 458,280

55	M	592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m ²	452,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----------------	---------	--	------	----------------

dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m²=50 kusů 20 x 10 x 8 přírodní

448*1,01 452,480

56	M	592451190R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná	m ²	10,383		0,00	
----	---	------------	--------------------------------------------	----------------	--------	--	------	--

dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m²=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná

10,28*1,01 10,383

57	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m ²	m ²	880,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--	------	----------------

Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m²

"parkoviště barva šedá" 6+532+221+121-188*0,14 853,680

"parkoviště barva červená" 188*0,14 26,320

Součet 880,000

58	M	592282290R	dlažba vegetační dvouvrstvá 210x140x80	m ²	862,217		0,00	
----	---	------------	----------------------------------------	----------------	---------	--	------	--

prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba vegetační dvouvrstvá

853,68*1,01 862,217

59	M	592282291R	dlažba vegetační dvouvrstvá červená 210x140x80	m ²	26,583		0,00	
----	---	------------	------------------------------------------------	----------------	--------	--	------	--

prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba vegetační dvouvrstvá

"vyznačení park.míst" 26,32*1,01 26,583

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně 0,00

60	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m ²	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	------------------------------------------------	----------------	-------	--	------	----------------

Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm

"okapový chodník" 4 4,000

61	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m ²	3,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	------------------------------------------------	----------------	-------	--	------	----------------

Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm

"zásyp mezi obrubníky parkovišť" 3,1 3,100

8 - Trubní vedení 0,00

62	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	52,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150

"připojky uličních vpustí" 9,7+14+7,9+8,1+9,5+3,7 52,900

63	M	770540	trubka kanalizační plastová PPKGEM-160x1000 mm SN8	ks	52,900		0,00	
----	---	--------	----------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

Inženýrské sítě Systém KG 2000 potrubí KG2000 trubka PPKGEM-160x1000 mm SN8

Podpis: / /

Podpis: / /

64	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150</p> <p>"cca 2ks na přípojku" 2*6 12,000</p>								
65	M	771520	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB-160/45°	ks	12,000		0,00	
<p>Inženýrské sítě Systém KG 2000 koleno KG2000 koleno PPKGB-160/45°</p> <p>System pro sítě KG 2000 koleno KG2000 koleno PPKGB-160/45°</p>								
66	K	877315261R	Dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	1,000		0,00	
<p>Tvarovky na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 150</p>								
67	K	894812612R	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně DN 160, vč. dodání napojovacích dílců	kus	3,000		0,00	
<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150</p> <p>"napojení přípojek vpustí UV1-3, vč. nalepovací odbočky" 3 3,000</p>								
68	K	895941111R	Vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	5,000		0,00	
<p>Vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální kompletní</p>								
69	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg</p> <p>"k uličním vpustem" 5*1 6,000</p>								
70	M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy uliční vpust' čtvercová mříž + rám 610 x 610 x 80 mm</p>								
71	K	899211114	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 150 kg</p> <p>"mříže ke stromům" 2 2,000</p>								
72	M	749101920R	mříže ke stromům vč. rámu, tvárná litina	kus	2,000		0,00	
<p>zařízení městského mobiliáře mříže ke stromům tvárná litina mříž vč. rámu</p>								
73	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu</p> <p>"revizních šachet" 5 5,000</p>								
74	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur</p> <p>"šoupata, hydranty" 5 5,000</p>								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
75	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</p>								
76	M	404441040	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř.1</p> <p>"B2, B20a" 1+1 2,000</p>								
77	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1</p> <p>"P2" 1 1,000</p>								
78	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1</p> <p>"P4" 1 1,000</p>								
79	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1</p> <p>"IP12" 4 4,000</p>								
80	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1</p> <p>"E1" 1 1,000</p>								
81	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky</p>								
82	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Al 60 - 350</p>								
83	M	404452530	vička plastové na sloupek 60	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 60</p>								

84	M	404452400	patky hliníkové HP 60	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60								
85	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60								
					2*9	18,000		
86	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisů bílé retroreflexní								
					"symbol vozíčku" 4*1,5	6,000		
87	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm šířkou 250 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm								
					"přídlažba, odměřeno z ACAD" 18	18,000		
88	M	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	18,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10 ABK 50/25/10								
					18*1,01	18,180		
89	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	595,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky								
					"silniční oburba 15/25" 580	580,000		
					"přechodová obruba 15/15-25" 15	15,000		
					Součet	595,000		
90	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	585,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25								
					580*1,01	585,800		
91	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	15,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25								
					15*1,01	15,150		
92	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	908,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15								
					"odměřeno z ACAD" 908	908,000		
93	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	1 834,160		0,00	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 6/20 50 x 5 x 20								
					908*2*1,01	1 834,160		
94	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2								
					"ochrana opěrné zidky z bet. palisád" 8	8,000		
95	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc 5 500 mm	m	84,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm								
					30,2+5,2+49	84,400		
96	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	170,488		0,00	CS ÚRS 2013 01
tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBZ 50/50/13 50 x 50 x 13								
					84,4*2*1,01	170,488		
97	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání základů z betonu prostého								
					"odstranění základových bloků" 2*1+3*0,75	4,250		
							99 - Přesun hmot	0,00
98	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km	t	11,253		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
					"podklady pod panel.plochou" 11,253	11,253		
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů	t	326,337		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
					11,253*29	326,337		
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	15,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
					"základové bloky" 8,5	8,500		
					"bet. panely" 7,14	7,140		

				Součet	15,640		
101	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	453,560		0,00 CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
				15,64*29	453,560		
102	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,500		0,00 CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového							
				"základové bloky" 8,5	8,500		
103	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,140		0,00 CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového							
				"bet. panely" 7,14	7,140		
104	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	11,253		0,00 CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva							
				"podklady pod panel.plochou" 11,253	11,253		
105	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	1 073,656		0,00 CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							

Souhrn nákladů stavby SO - 16 - Trafostanice

Název stavby: DS Uhlířské Janovice	Číslo stavby: 000000
Název verze: DS Uhlířské Janovice	Číslo verze: 1
Kapitola:	Náklady stavby:
Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady	
Dílčí rozpočet – materiál	
Dílčí rozpočet – dodávky	
Dílčí rozpočet – subdodávky	
Globální náklady projektu	
Náklady stavby celkem (Suma 1-6)	
Investiční náklady celkem (Suma 1-5)	
Z toho samostatně distr. transformátory	
Investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů	

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba: 000000	DS Uhlířské Janovice	
Verze: 1	DS Uhlířské Janovice	
Projekt: 1	DS Uhlířské Janovice	
PS/SO:	Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná	

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Cena . Jed.	Cena celkem
1	CI602		Ukončení NYN 1x240mm ² bez konc.vč oka pro trans.400-630kVA	KS	6,000		
2	CK73		Stíněný konektor do 630A 120-240mm ² -sada	SAD	1,000		
3	DE22		Montáž olejového transformátoru VN/0,4kV,400kVA	KS	1,000		
4	DG21		Stojan pro rozvaděč RST,vč.montáže	KS	1,000		
5	DQ08		Nátěr uzemnění na povrchu (1x)	m	6,000		
6	DQ09		Štítek označovací na uzemňovací přívod	KS	4,000		
7	DQ11		Smršřovací trubice zelenožlutá barva 32/12mm pro pas	KS	4,000		
8	DQ13		Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	m	38,000		
9	DQ25M		Tyč zemničí se svorkou 1,5m/26mm	KS	8,000		
10	DQ49		Svorka SJ02 k hloubkovému zemničí	KS	7,000		
11	DQ53		Svorka odbočná SR02 pro pásku FeZn 30/4	KS	26,000		
12	DQ59		Spojení páskových zemničí šrouby	KS	10,000		
13	DQ62		Připojení zemničí pásky	KS	5,000		
14	DQ63		Suspense k izolačnímu nátěru uzemnění a spojů	KG	9,600		
15	DX34		Rozvaděč RST do skříně SVS-V, stojanu ST-VK,vč. montáže	KS	1,000		
16	DX75		Spoušť pro výkonový jistič 630A	KS	1,000		
17	DX97		Zkratování pro vnitřní TS trafo 250-630kVA,svorník M16	SAD	1,000		
18	EA13		Sejmuti drnu	MZ	9,000		
19	EK56		Systémové viko pro kabel VN, (TS kioskové)	KS	1,000		
20	EK561		Tlaková ucpávka VN pro neobsazený kabel vstup (TS kioskové)	KS	2,000		
21	EK57		Systémové viko pro kabel NN 4x95 až 4x240,vč.smršř.trubice (TS	KS	3,000		
22	EK571		Tlaková ucpávka NN pro neobsazený kabel vstup (TS kioskové)	KS	7,000		
23	CH33		Štítek označovací pro nová kabelová vedení	KS	3,000		
24	CH46		Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg	m	9,000		
25	XD44		Vstupní panel před zděné a prefabrikované TS,vč.položení	KS	1,000		
26	1511		Omezovač přepětí VN,vč.mont.pro rozvaděč VN SF6 (kompakt a	SAD	1,000		
27	4345		Pojistkové patrony VN podle IEC 16A,vč.montáže 3ks	SAD	1,000		

Celkem

		Kč
Práce celkem vč. PD		
1	9343	GZS 7% 1,000
Přirážky k práci celkem		
Práce celkem vč. PRP		
1	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H 1,423
2	420	AUT.NAKL. - DO 3,5 T 1,300
3	620	TRAKTOR KOL.VC.MECH. 0,776

Stavebné montážní mechanizace celkem

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba: 000000	DS Uhlířské Janovice	

SO 16 - práce a mechanizace

Verze:	1	DS Uhlířské Janovice
Projekt:	1	DS Uhlířské Janovice
PS/SO:		Zemní práce

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Cena . Jed.	Cena celkem
1	DQ09		Štítek označovací na uzemňovací přívod	KS	4,000		
2	DQ11		Smršťovací trubice zelenožlutá barva 32/12mm pro pas	KS	6,000		
3	DQ53		Svorka odbočná SR02 pro pásku FeZn 30/4	KS	4,000		
4	DQ59		Spojení páskových zemničů šrouby	KS	2,000		
5	DQ62		Připojení zemnicí pásky	KS	6,000		
6	DQ63		Suspense k izolačnímu nátěru uzemnění a spojů	KG	4,000		
7	EC57		Hloubení jámy strojně zem.tř.3-4	M3	9,000		
8	EC62		Záhm jámy strojně ve městě	M3	2,000		
9	EK53		Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnici	KS	2,000		
10	EN03		Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	M3	0,900		
11	EP08		Výkop rýhy 35x70cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	m	13,000		
12	EP17		Zához rýhy 35x70cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	m	13,000		
13	EQ15V		Podkladová vrstva 20cm ,makadam hrubý	M2	9,100		

Celkem							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Práce celkem vč. PD

1	9343	GZS	7%	1,000
---	------	-----	----	-------

Přirážky k práci celkem

Práce celkem vč. PRP

1	240	MOTOROVY PECH		0,226
2	420	AUT.NAKL. - DO 3,5 T		3,413
3	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		0,152
4	540	RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3		1,044

Stavebně montážní mechanizace celkem

Dílčí rozpočet - materiál

	Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba:	000000	DS Uhlířské Janovice	
Verze:	1	DS Uhlířské Janovice	
Projekt:	1	DS Uhlířské Janovice	
PS/SO:		Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná	

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	110010023	Sroub šestihr.hl.M 12 x 30 poz.	KS	5,000		
2	1100100111	Matice ocel. M 12 poz.	KS	5,000		
3	1100100129	Podložka pružná poz. 8,2	KS	20,000		
4	1100100131	Podložka pružná poz. 12,2	KS	5,000		
5	1100101064	Oko kabel lisov. Cu 240x2x16	KS	6,000		
6	1100101240	Trubice smršť. 35/12 1m dl.zel.žlutá	KS	0,160		
7	1100101280	Víko systémové NN dle TS	KS	3,000		
8	1100101281	Víko systémové VN typ dle TS	KS	1,000		
9	1100101341	Páska zemnicí FeZn 30/4	KG	36,154		
10	1100101351	Svorka zemnicí k zem.tyči SJ 02	KS	7,000		
11	1100101354	Svorka zemnicí pás/pás SR 02	KS	26,000		
12	1100101361	Tyč zemnicí se svorkou 1,5m	KS	8,000		
13	1100101581	Pojistka VN výkonová IEC 24kV 16A	KS	3,000		
14	1100101726	Ucpávka tlaková dle TS	KS	7,000		
15	1100101886	Svorník ES zkratovací M16 přímý	KS	4,000		
16	1100102023	Pásek vázací na vodiče 7,6x380 mm černý.	KS	3,000		
17	1100102028	Štítek PVC označovací	KS	3,000		
18	1100102150	Štítek číslovací Al 40x60mm	KS	4,000		
19	1100102478	Ucpávka tlaková dle TS	KS	2,000		
20	1100102602	Rozvaděč RST do 1000A	KS	1,000		
21	1100102606	Stojan ST-VK do 1000A s vnitřní obsluhou	KS	1,000		
22	1100102623	Spoušť 630- DTVE	KS	1,000		
23	1100104531	Konektor smršťovací	SAD	1,000		
24	1100104532	Omezovač přepětí	SAD	1,000		
25	111113080101	Benzin technický	L	1,456		
26	111633030300	Gumoasfalt suspenze	KG	9,600		
27	246221505300	Email zeleň střední venkovní	KG	0,024		
28	246221506200	Email žluť chromová venkovní	KG	0,006		
29	309003180820	Šroub šestihr.hl.M 8 x 30 poz.	KS	20,000		
30	311120118061	Matice ocel. M 8 poz.	KS	20,000		
31	424314000040	Panel vstupní trafostanice 2000x900x140	KS	1,000		

Materiál celkem**Dílčí rozpočet - materiál**

	Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba:	000000	DS Uhlířské Janovice	
Verze:	1	DS Uhlířské Janovice	
Projekt:	1	DS Uhlířské Janovice	
PS/SO:		Zemní práce	

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
------	-----------------	-----------------	------	----------	------------	-------------

SO 16 - materiál

1	1100100023	Šroub šestihr.hl.M 12 x 30 poz.	KS	6,000
2	1100100111	Matice ocel. M 12 poz.	KS	6,000
3	1100100129	Podložka pružná poz. 8,2	KS	4,000
4	1100100131	Podložka pružná poz. 12,2	KS	6,000
5	1100101240	Trubice smršt.35/12 1m dl.zel.žlutá	KS	0,240
6	1100101354	Svorka zemnici pás/pás SR 02	KS	4,000
7	1100102150	Štítek číslovací AJ 40x60mm	KS	4,000
8	111631010100	Lak izolační penetrační	KG	4,550
9	111633030300	Gumoasfalt suspenze	KG	4,000
10	309003180820	Šroub šestihr.hl.M 8 x 30 poz.	KS	4,000
11	311120118061	Matice ocel. M 8 poz.	KS	4,000
12	800000000190	Pěna těsnicí sprej	KS	0,500
13	900000000050	Štěrka drcený kámen-frakce 4-11	T	3,094

Materiál celkem

Vypracoval:

Dílčí rozpočet - dodávky

	Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba:	000000	DS Uhlířské Janovice	
Verze:	1	DS Uhlířské Janovice	
Projekt:	1	DS Uhlířské Janovice	
PS/SO:		Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná	

P.č.	Číslo materiálu	Popis dodávk	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	800000000407	Kompaktní rozvaděč VN pro tran.	KS	1,000		
2	800000000416	Rozvaděč VN příslušenství	KS	1,000		
3	800000000417	Rozvaděč VN příprava pro omezovač přepětí v modul. roz. (pro 1 vývod)	KS	3,000		
4	800000004205	Bloková TS do 630 kVA ploché střechy-stavební část	KS	1,000		
5	800000004206	Bloková TS do 630 kVA-technol.část	KS	1,000		
6	800000004232	Doprava blokové TS	KS	1,000		
7	800000010013	Transformátor s Cu vinutím 22/0,4kV 400kVA	KS	1,000		

Dodávky celkem**Doprava dodávek 5,2%****Dodávky celkem včetně dopravy**

Vypracoval:

Dílčí rozpočet - subdodávky

	Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba:	000000	DS Uhlířské Janovice	
Verze:	1	DS Uhlířské Janovice	
Projekt:	1	DS Uhlířské Janovice	
PS/SO:		Zemní práce	

P.č.	PMP	Popis subdodávky	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	53017	Definitivní zádlažba - chodník z betonových desek	M2	6,100		
2	53021	Definitivní zádlažba - obrubníky	m	12,200		
3	53030	Speciální zádlažby v 1000Kč	TKC	0,500		

Subdodávky celkem

Vypracoval:

Globální náklady projektu

	Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba:	000000	DS Uhlířské Janovice	
Verze:	1	DS Uhlířské Janovice	
Projekt:	1	DS Uhlířské Janovice	

P.č.	Kapitola	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Cena celkem
4. Ostatní náklady							
1		9410		Vytýčení stávajících podzemních zařízení	TKC	1000	
2		9413		Geodetické práce	TKC	200	
3		9415		Výchozí revize	TKC	150	
4		9417		Manipulace vedení	HOD	350	
5		9418		Zkoušky kabelu VN zvýšeným napětím	HOD	350	
6		9460		Materiál nevyřaditelný a odpad ze zemních a demolič. prací ke	TKC	100	
7		9497		Doprava materiálu na stavbu z centr. skladu 21-40 km	KC	8000	
Celkem				4. Ostatní náklady			

Příloha č. 5

„VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vzhledem ke specifickému umístění a účelům. Zobrazení budov před středou kraje. Zobrazení velikost desky formátu A0 a 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium a velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodné desku i písmo zvlášť.



Označení stavby „VZOR“ - ROP

Logo of Středočeský kraj

STAVBA:
INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5
DODAVATEL: SDRUŽENÍ BRANDÝS 013,
Koželužská 2246, 180 00 Praha 8
Ing. Richard Rakouš, tel.: 608 729 170

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ: FANSTAV a.s., p. Jaroslav Kubát, tel.: 266 316 599
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:

ZAHAJENÍ STAVBY: 1.12.2010
UKONČENÍ STAVBY: 08 / 2012
CENA DÍLA: 216.200.820,- Kč

Logo of Středočeský kraj and logo of the European Union

Pamětní deska „VZOR“ - ROP

A (rozměr 350 x 350 mm)

II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY REKONSTRUKCE

OPAVSKÝ ÚPRAVY, spol. s r.o.
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVAN
EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO
FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



EXPERTING INSURANCE BROKERS

PRVNÍ ČESKOMORAVSKÁ POJIŠŤOVACÍ MAKLEŘSKÁ SPOLEČNOST • ZAKLADAJÍCÍ ČLEN ASOCIACE POJIŠŤOVACÍCH MAKLEŘŮ

EXPERTING spol. s r. o.

Antala Staška 34
140 00 PRAHA 4, Česká republika
obchodní rejstřík Praha, oddíl C vložka 20082

IČ 49 35 84 81

Tel: 26 12 12 980

Fax: 26 12 12 981

E-mail: praha@experting.cz

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

číslo EG – 070.1 ODP / 2014

Pojistník:

HOCHTIEF CZ a. s.
150 00 Praha 5, Plzeňská 16/3217, Česká republika
IČ: 46 67 84 68
obchodní rejstřík Praha, oddíl B, vložka 6229

Pojistná smlouva číslo:

400 023 380

Pojistitel:

Allianz pojišťovna, a.s.
186 00 Praha 8, Ke Štvanici 656/3, Česká republika
IČ: 47 11 59 71
obchodní rejstřík Praha, oddíl B, vložka 1815

Potvrzujeme, že pojistník má uzavřenou od 01.01.2009 platnou pojistnou smlouvu, která je od 01.01.2014 prodloužena o další roční pojistné období a kterou je dle smluvních ujednání pojištěna

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem

Pojistná smlouva se vztahuje na odpovědnost za škodu vyplývající z provozní činnosti (vč. stavebně montážní činnosti) a na odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem (vč. vadné práce po jejím předání) třetí osobě na životě, zdraví nebo věci, vč. vyplývajících finančních škod.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na území České a Slovenské republiky.

Limit plnění

Pojištění obecné (provozní) odpovědnosti
a odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem

25 000 000 EUR

Pojištěný je ten na jehož odpovědnost se pojištění vztahuje. Pro účely tohoto pojištění je pojištěným: **pojistník a jeho dceřiné společnosti**; pro stavebně montážní pojištění jsou pojištěnými také **investor/objednatel (zadavatelé), subdodavatelé, architekti, projektanti, konzultanti a další strany s pojistným zájmem a se souhlasem pojistníka.**

V Praze dne 9. ledna 2014

Daniel Pěníčka
ředitel