

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-2313/ŠKS/2017

číslo dodavatele:

„Rekonstrukce staré budovy výukového centra Tlustice – 2.etapa“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupený: RNDr. Martinem Macháčkem, CSc., radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

IČ: 70891095

DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440000221/6000

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

TREPART s.r.o.

se sídlem Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4

zapsaný v obchodním rejstříku vedený Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 206689

jednající Jiřím Křemenákem, jednatelem společnosti

IČ: 25917838

DIČ: CZ25917838

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu 1056024620/5500

Komerční banka a.s., číslo účtu 27-0805230217/0100

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Rekonstrukce staré budovy výukového centra Tlustice – 2. etapa**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Ing. Jiří Olejník, Blížejov 187, 34545 Blížejov, IČ: 87125099, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu),

který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.

Místem plnění předmětu plnění díla je budova výukového centra Tlustice č.p. 28 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel 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 článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- 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;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- 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;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- 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;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti,
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

1.5. Dodavatel 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. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobité

vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

- 1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.
- 1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel 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.
- 1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel 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.
- 1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce staré budovy výukového centra Tlustice – 2. etapa**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, postupuje se podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“). Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v čl. III bodu 3.4. druhá a třetí věta této smlouvy. Existenci těchto okolností prokazuje

dodavatel.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 10 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Dodavatel 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. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze 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 to postupem v souladu se ZZVZ;
 - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností 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 článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele.
 - zásahu tzv. vyšší moci.
- 2.6. 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. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od zjištění potřeby prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel 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. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 12.874.487,51 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 2.703.642,38 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 15.578.129,89 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. Dodavatel 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.

3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se podle § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazku ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, je objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této smlouvy.

3.4. Cena díla bude snížena o práce, 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 dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.5. 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 TDS 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, a postupem podle ZZVZ.

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem 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 „Rekonstrukce staré budovy výukového centra Tlustice – 2.etapa“ ,číslo projektu, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. 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 článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den 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 článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Dalších 5 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, 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. Posledních 5% celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po uplynutí záruční doby na dílo dle Článku XI. Odst. 1.1. této smlouvy.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav

v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 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. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 30 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsáném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel 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. Dodavatel 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, SFŽP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní 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 dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel 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. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11. Dodavatel 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. 1 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.

4.12. 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 pozdějších předpisů, 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 je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, 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 objednatel předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 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. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel 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 dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavatel 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, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Jaroslav Postl, ☎: 257 280 833 ✉: postl@kr-s.cz Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje, RNDr. Martin Macháček, CSc., radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek.

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

ve věcech smluvních: Tomáš Pícek, obchodní ředitel, 604 833 684, t.picek@trepart.cz

ve věcech technických: Ing. Marek Martiška, výrobní ředitel, 724150443, m.martiska@trepart.cz

hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Dolejší, 272 653 106, info@trepart.cz

zástupce stavbyvedoucího: Ing. Jiří Pernica, 702 155 355, j.pernica@trepart.cz

technik BOZP: Zbyněk Bošek, 272 653 106, info@trepart.cz

Článek VIII.

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

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu 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 dodavatel, 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 dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel 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 článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel 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. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 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. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele 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 dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele 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 dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, 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 prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. 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. odst. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.16. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem 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 dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. Nesmí technický dozor u díla provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, ve výši nejméně 13 000 000,- Kč, se spoluúčastí nejvýše 5 %, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i 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) dodavatele, 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 dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Dodavatel je povinen při podpisu smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 9.4. Dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad 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 dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne 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 článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. 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 dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělký, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 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. smlouvy 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 dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 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 doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel 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 dodavatel. Zároveň je dodavatel 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. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, 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 dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro

porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelům předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavatelům budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednatelům 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.

- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. 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 třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. 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.
- 12.7. 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.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednatelům ve splnění povinností ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze 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.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění

této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení dle platné legislativy z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.5. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené rozpočtu Středočeského kraje ze státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí, 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 dodavatele. 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.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli 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 dodavatel 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 o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a 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.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
- 14.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud

Středočeský kraj

bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu/přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Praze dne 15. 06. 2017

V Praze dne 09 -10- 2017

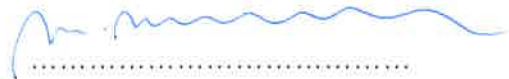
Dodavatel
TREPART s.r.o.

Objednatel
Středočeský kraj


Pištěkova 782/3
149 00 Praha 4
X.
Tel.: 777 602 181 * 777 602 133
ICO: 25917838 * DIČ: CZ25917838

Jiří Křemenák
jednatel společnosti





RNDr. Martin Macháček, CSc.
radní pro oblast investic, majetku
a veřejných zakázek

Ing. Bc. Vladimír Zeman
odborný referent pro oblast VZ
Odbor krajského investora



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce staré budovy výukového centra Tlustice – 2.etapa“**

**Určeno: RNDr. Martin Macháček, CSc.
radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor)**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:





Plán organizace výstavby

	Grafická část												Technologická část	
	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Nasazení pracovníků	Nasazení mechanizace		
Přípravné práce (zařízení staveniště)												8 Lehká a těžká mechanizace		
Zemní práce												10 Lehká a těžká mechanizace		
Hrubé stavební práce (hrubá stavba)					uzlový bod 1							12 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
Sřezání konstrukce												7 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
Finální úpravy povrchů												10 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
ZTI								uzlový bod 3				7 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
Elektroinstalace									uzlový bod 4			7 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
Dokončovací a dodávávací práce												4 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
Úklid a likvidace ZS												5 Lehká mechanizace a drobné nářadí		
												6 Lehká mechanizace a drobné nářadí		

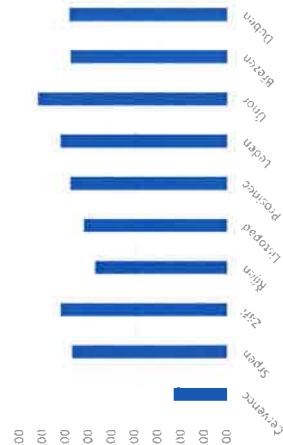
Popis uzlových bodů

1. Dokončení zemních prací
2. Dokončení hrubé stavby
3. Zahájení prací na ZTI, EI a VZT
4. Dokončení finálních povrchů
5. Dokončení Elektro

Finanční harmonogram

Měsíc	Fakturovaná částka
Červenec	465 000,00
Srpen	1 350 000,00
Září	1 450 000,00
Říjen	1 150 000,00
Listopad	1 250 000,00
Prosinec	1 365 000,00
Leden	1 452 000,00
Únor	1 650 000,00
Březen	1 365 000,00
Duben	1 377 487,51
	12 874 487,51

Finanční harmonogram



[Handwritten signature]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13/2016

Stavba: Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

KSO: CC-CZ: 22.06.2017
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ: Vyplň údaj
IČ: DIČ: Vyplň údaj

Uchazeč: IČ: DIČ: Vyplň údaj
IČ: DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: DIČ: Vyplň údaj
Ing. Jiří Olejník IČ: DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH		12 874 487,51
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	12 874 487,51
	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK
		15 578 129,89

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13/2016

Stavba: Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Místo: Datum: 22.06.2017

Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Architektonicko stavební řešení	8 390 230,26	10 152 178,61	STA
02	Elektroinstalace - silnoproud	1 063 357,55	1 286 662,64	STA
03	Plyn	31 765,00	38 435,65	STA
04	Vytápění	1 015 780,00	1 229 093,80	STA
05	Vzduchotechnika	970 244,00	1 173 995,24	STA
06	Elektroinstalace - slaboproud	555 525,00	672 185,25	STA
07	Zdravotní instalace	601 085,70	727 313,70	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	246 500,00	298 265,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

DIČ:

Cena bez DPH

8 390 230,26

DPH základní
snížená

Základ daně
8 390 230,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 761 948,35
0,00

Cena s DPH

10 152 178,61

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 390 230,26

HSV - Práce a dodávky HSV

4 589 609,80

1 - Zemní práce	297 877,12
2 - Zakládání	220 605,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	737 772,80
4 - Vodorovné konstrukce	319 709,40
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	20 127,50
5 - Komunikace	79 024,36
61 - Úprava povrchů vnitřní	873 122,56
62 - Úprava povrchů vnější	602 916,04
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	241 350,05
64 - Osazování výplň otvorů	29 640,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	11 830,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	21 712,00
94 - Lešení a stavební výtahy	162 506,51
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	35 667,60
96 - Bourání konstrukcí	210 658,91
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	168 638,46
98 - Demolice	16 105,32

997 - Přesun sutě	470 234,72
998 - Přesun hmot	70 110,84
PSV - Práce a dodávky PSV	3 800 620,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	225 914,70
712 - Povlakové krytiny	56 694,61
713 - Izolace tepelné	470 574,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 738,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	46 507,10
762 - Konstrukce tesařské	146 811,42
763 - Konstrukce suché výstavby	512 301,26
764 - Konstrukce klempířské	88 186,70
766 - Konstrukce truhlářské	1 057 024,18
767 - Konstrukce zámečnické	23 729,20
771 - Podlahy z dlaždic	351 690,72
772 - Podlahy z kamene	34 968,00
776 - Podlahy povlakové	267 374,78
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	312 660,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 954,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	81 316,62
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	51 174,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 390 230,26

D HSV Práce a dodávky HSV

4 589 609,80

D 1

Zemní práce

297 877,12

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	130,000	20,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

2 K 112151112

Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm

250,00

1 000,00

CS ÚRS 2014 01

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

3 K 112201112

Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy

500,00

2 000,00

CS ÚRS 2014 01

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm

4 K 113106121

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic

20,00

810,00

CS ÚRS 2014 01

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

5 K 113107125

Odstranění podkladu pl do 50 m² z kamenná drčeného tl 500 mm

250,00

45 800,00

CS ÚRS 2014 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107142	Odstranění podkladu pl. do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	10,700	100,00	1 070,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	67,500	40,00	2 700,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	39,000	25,00	975,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,002	90,00	270,18	CS ÚRS 2014 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	3,002	20,00	60,04	CS ÚRS 2014 01
PP			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					
11	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	111,709	320,00	35 746,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
12	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	111,709	100,00	11 170,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,412	360,00	13 108,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	36,412	100,00	3 641,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených 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					
15	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	51,277	460,00	23 587,42	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
16	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	51,277	100,00	5 127,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,000	30,00	2 340,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 20 do 50 m					
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	170,900	40,00	6 836,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
19	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
20	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
21	K	16220142R	Vodorovné přemístění pařezů na skládku	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Vodorovné přemístění pařezů na skládku					
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	167,440	120,00	20 092,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 511,600	10,00	25 116,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	263,600	20,00	5 272,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	167,440	10,00	1 674,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	293,020	130,00	38 092,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
27	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - pařezy, keře	t	10,950	300,00	3 285,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,800	90,00	1 512,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,600	360,00	4 536,00	CS ÚRS 2014 01
PP			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					
30	M	583312890	kamenivito těžené drobné frakce 0-2 pískovna	t	22,680	260,00	5 896,80	CS ÚRS 2014 01
PP			kamenivito přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopišky) kamenivito těžené 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 0-2					
31	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	22,663	360,00	8 158,68	CS ÚRS 2014 01
PP			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					
32	M	583336880	kamenivito těžené hrubé frakce 32-63	t	43,060	320,00	13 779,20	CS ÚRS 2014 01
PP			kamenivito přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopišky) kamenivito těžené hrubé d=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63					
33	K	181301103	Rozprostření zeminy tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	90,800	40,00	3 632,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
34	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	130,800	45,00	5 886,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
D	2		Zakládání				220 605,61	
35	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	23,970	720,00	17 258,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
36	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	217,913	15,00	3 268,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
37	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	239,704	25,00	5 992,60	CS ÚRS 2014 01
PP			textilie 300 g/m2 do š 8,8 m					
38	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	87,165	60,00	5 229,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
39	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	7,906	960,00	7 589,76	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podpyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
40	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	57,547	2 150,00	123 726,05	CS ÚRS 2014 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
41	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,344	2 350,00	808,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
42	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,021	22 500,00	472,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
43	K	279113135	Základová zed' tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,352	1 150,00	11 904,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
44	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi kari	t	2,063	21 500,00	44 354,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				737 772,80	
45	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	5,500	2 650,00	14 575,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
46	K	311238137	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 20 na MVC	m2	26,068	1 150,00	29 978,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdíva 300 mm, pevnost cihel P20 na maltu MVC					
47	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	30,531	920,00	28 088,52	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm					
48	K	311238625	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm U = 0,22 W/m2K na tenkou maltu	m2	158,426	1 020,00	161 594,52	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdíva 400 mm					
49	K	317168111	Překlád keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
50	K	317168130	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	317168131	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	24,000	380,00	9 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
52	K	317168133	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm					
53	K	317168135	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	58,000	650,00	37 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm					
54	K	317168136	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm					
55	K	317168170	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm					
56	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	4,398	3 600,00	15 832,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
57	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,871	5 500,00	10 290,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
58	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,868	20 000,00	17 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120					
59	M	134809250	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 240	t	1,003	20 000,00	20 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 240					
60	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	310,630	160,00	49 700,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
61	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	44,532	1 150,00	51 211,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
62	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	121,645	1 200,00	145 974,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
63	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	147,439	460,00	67 821,94	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm					
64	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	80,976	520,00	42 107,52	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm					
65	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	14,660	420,00	6 157,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				319 709,40	
66	K	411168224	Strop keramický tl 21 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	89,716	1 020,00	91 510,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Stropy keramické z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 16/20 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek 15/62,5, tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m					
67	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	89,716	80,00	7 177,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
68	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	89,716	20,00	1 794,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
69	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,029	2 600,00	5 275,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
70	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,044	260,00	7 031,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
71	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,044	60,00	1 622,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
72	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,204	26 500,00	5 406,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
73	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,100	720,00	1 512,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
74	K	400 01	D + M ocelových příhradových vazníků, vč. povrchové úpravy a spojovacího materiálu	t	3,052	65 000,00	198 380,00	
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				20 127,50	
75	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,381	6 200,00	8 562,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
76	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,166	26 500,00	4 399,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
77	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5,535	360,00	1 992,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
78	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5,535	60,00	332,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
79	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,565	520,00	3 933,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
80	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,565	120,00	907,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
D	5		Komunikace				79 024,36	
81	K	564861111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	112,900	110,00	12 419,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
82	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl 160 mm	m2	112,900	240,00	27 096,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
83	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	112,900	180,00	20 322,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
84	M	592450070	dlažba zámková tl. 8 cm přírodní	m2	116,287	165,00	19 187,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlažba zámková tl. 8 cm přírodní					
D	61		Úprava povrchů vnitřní				873 122,56	
85	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	71,790	190,00	13 640,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
86	K	611321142	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů klenbových nanášená ručně	m2	310,908	210,00	65 290,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	315,812	130,00	41 055,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
88	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	593,785	160,00	95 005,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
89	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	935,943	420,00	393 096,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
90	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítky prováděná ručně	m2	885,549	160,00	141 687,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sanační omítky vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
91	K	R01	Odsolovací omítky - 1 cyklus	m2	885,549	80,00	70 843,92	
	PP		Odsolovací omítky - 1 cyklus					
92	K	R02	Měření zasolení a vlhkosti zdiva před zahájením sanačních omítek	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Měření zasolení a vlhkosti zdiva před zahájením sanačních omítek					
93	K	R03	Přípatek za vrstvu 10mm pro vyrovnání omítek stěn vnitřních - v celé ploše	m2	593,785	80,00	47 502,80	
	PP		Přípatek za vrstvu 10mm pro vyrovnání omítek stěn vnitřních - v celé ploše					
D	62		Úprava povrchů vnější				602 916,04	
94	K	R04	Vyrovnání podkladu - izolantem tl do 100mm v ploše 100% z KZS	m2	310,630	120,00	37 275,60	
	PP		Vyrovnání podkladu - izolantem tl do 100mm v ploše 100% z KZS					
95	K	622402151	Podhoz zdi vnějších z malty MVC	m2	310,630	25,00	7 765,75	
	PP		Podhoz zdi vnějších z malty MVC					
96	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn a podhledů nanášená ručně	m2	310,630	15,00	4 659,45	
	PP		Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně					
97	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	33,591	360,00	12 092,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
98	M	283763700	polystyren extrudovaný XPS tl. 60 mm	m2	35,271	260,00	9 170,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		polystyren extrudovaný XPS tl. 60 mm					
99	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	107,500	90,00	9 675,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	631515180	deska minerální izolační fasádní tl. 40 mm	m2	17,738	160,00	2 838,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska minerální izolační fasádní tl. 40 mm					
101	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	310,630	360,00	111 826,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
102	M	631515270	deska minerální izolační fasádní tl. 100 mm	m2	350,941	380,00	133 357,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska minerální izolační fasádní tl. 100 mm					
103	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	54,310	60,00	3 258,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž základacích soklových lišt zateplení					
104	M	590514160	lišta základací LO 103 mm tl 1,0 mm	m	57,026	40,00	2 281,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací 103 mm tl. 1,0 mm					
105	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	310,000	40,00	12 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních lišt zateplení					
106	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	13,020	15,00	195,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
107	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	112,875	40,00	4 515,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
108	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	112,875	10,00	1 128,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m					
109	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	38,010	40,00	1 520,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
110	K	622478114	Vnější tepelně izolační omítka stěn ze směsi tl 30 mm	m2	194,006	360,00	69 842,16	CS ÚRS 2010 02
	PP		Vnější tepelně izolační omítka stěn ze směsi tl 30 mm					
111	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	40,061	420,00	16 825,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
112	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	538,227	260,00	139 939,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
113	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	86,529	25,00	2 163,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	504,636	40,00	20 185,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou onytm					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				241 350,05	
115	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	320,000	110,00	35 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
116	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	43,067	2 600,00	111 974,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
117	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	43,067	150,00	6 460,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
118	K	631342214	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 1200 kg/m3	m3	3,712	2 650,00	9 836,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 1 200 kg/m3					
119	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,226	21 500,00	69 359,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
120	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	17,750	480,00	8 520,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm					
D	64		Osazování výplní otvorů				29 640,00	
121	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	39,000	160,00	6 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
122	M	553311170	záрубеň ocelová pro běžné zdění H 110	kus	39,000	600,00	23 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 800 L/P					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				11 830,00	
123	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	160,00	6 880,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového 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					
124	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				21 712,00	
125	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,200	260,00	1 612,00	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
126	M	592270010	žlab odvodňovací 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	
	PP		žlab odvodňovací 100 x 13 x 16 x 16,5 cm					
127	M	592270200	rošt mřístkový - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		rošt mřístkový - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15					
128	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		vpust žlabová krátký tvar, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm					
129	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		čelo plné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky					
D	94		Lešení a stavební výtahy				162 506,51	
130	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	609,495	40,00	24 379,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
131	K	94111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	54 854,550	1,00	54 854,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
132	K	94111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	609,495	30,00	18 284,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
133	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	609,495	10,00	6 094,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
134	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	54 854,550	0,50	27 427,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
135	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	609,495	5,00	3 047,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
136	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	710,440	40,00	28 417,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				35 667,60	
137	K	950000R	Osazení hasičích přístrojů dle PBŘ, včetně výchozí revize	kus	5,000	250,00	1 250,00	
			Osazení hasičích přístrojů dle PBŘ, včetně výchozí revize					
138	M	449321130	přístroj hasičí ruční práškový s hasicí schopností 21A	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2014 01
			přístroj hasičí ruční práškový 6 kg - 21A, 113B					
139	M	44932113R	přístroj hasičí ruční práškový s hasicí schopností 55B	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
			přístroj hasičí ruční práškový s hasicí schopností 55B					
140	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	710,440	40,00	28 417,60	CS ÚRS 2014 01
			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
D	96		Bourání konstrukcí				210 658,91	
141	K	002	Bourání klenby nad m.č. 1.31	m2	75,000	520,00	39 000,00	CS ÚRS 2014 01
			vybourání klenby nad místností					
142	K	960 01	Demontáž stávajícího dřevěného schodiště, č. m. 1.07	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
143	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	259,170	60,00	15 550,20	CS ÚRS 2014 01
			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
144	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	70,521	460,00	32 439,66	CS ÚRS 2014 01
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
145	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,123	1 150,00	141,45	CS ÚRS 2016 02
146	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem pl přes 4 m2	m3	117,794	900,00	106 014,60	CS ÚRS 2014 01
			Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem pl přes 4 m2					
147	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken z křídly, dveřních zárubní včetně křídla pl do 2 m2	m2	48,458	100,00	4 845,80	CS ÚRS 2014 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
148	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	68,800	100,00	6 880,00	CS ÚRS 2014 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
149	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	2,460	320,00	787,20	CS ÚRS 2016 02
			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				168 638,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	973028131	Wysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 150 mm	m	27,000	200,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdi, tl. do 150 mm					
151	K	973028141	Wysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 300 mm	m	18,900	250,00	4 725,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdi, tl. do 300 mm					
152	K	973031324	Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
153	K	973031813	Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	5,200	100,00	520,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
154	K	973031824	Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	31,200	150,00	4 680,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm					
155	K	974031167	Wysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	49,600	120,00	5 952,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
156	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 722,462	40,00	68 898,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
157	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	368,416	40,00	14 736,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
158	K	978023251	Vyškrábání spár zdiva kamenného režného	m2	2 090,878	30,00	62 726,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyškrábání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
D	98		Demolice				16 105,32	
159	K	981013313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	268,422	60,00	16 105,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tváric na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
D	997		Přesun sutě				470 234,72	
160	K	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	797,008	160,00	127 521,28	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
161	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	797,008	120,00	95 640,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
162	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 128,192	5,00	95 640,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
163	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	797,008	190,00	151 431,52	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				70 110,84	
164	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	584,257	120,00	70 110,84	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 800 620,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				225 914,70	
165	K	71111132	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nástřikem tloušťky 3 mm	m2	415,560	40,00	16 622,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 3 mm					
166	M	246171520	<i>nástřík protiradonový a hydroizolační</i>	kg	2 879,831	56,00	161 270,54	CS ÚRS 2014 01
PP			nástřík protiradonový a hydroizolační					
167	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2	89,287	320,00	28 571,84	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v těsnicí hmotou					
168	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou	m2	52,138	340,00	17 726,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s těsnicí hmotou					
169	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,446	500,00	1 723,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				56 694,61	
170	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	74,335	10,00	743,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,025	40 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a závitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
172	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	244,535	60,00	14 672,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
173	M	628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	175,379	140,00	24 553,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		pás těžký asfaltovaný					
174	M	628526100	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem šedý	m2	93,610	160,00	14 977,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem šedý					
175	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,497	500,00	748,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				470 574,12	
176	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	632,290	25,00	15 807,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí (lepenkou kladenými volně					
177	M	631481060	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm	m2	331,952	160,00	53 112,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skružce, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.140 mm					
178	M	631481070	deska minerální střešní izolační tl. 160 mm	m2	331,952	200,00	66 390,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skružce, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.160 mm					
179	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	174,060	15,00	2 610,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
180	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	88,095	120,00	10 571,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 50 mm					
181	M	631509460	deska podlahová 1250x600 mm TDPT 35/35	m2	40,909	280,00	11 454,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska podlahová 1250x600 mm TDPT 35/35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	M	631481060	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm	m2	59,623	165,00	9 837,80	CS ÚRS 2014 01
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.140 mm					
183	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	237,840	30,00	7 135,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvě					
184	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 60 mm	m2	261,624	140,00	36 627,36	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 60 mm					
185	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	261,624	180,00	47 092,32	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 80 mm					
186	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	645,944	10,00	6 459,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
187	M	590306810	pásek okrajový š. 100 tl. 5 mm	m	710,538	12,00	8 526,46	CS ÚRS 2014 01
PP			pásek okrajový š. 100 tl. 5 mm					
188	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	95,882	120,00	11 505,84	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
189	M	283763700	polystyren extrudovaný XPS tl. 60 mm	m2	105,470	260,00	27 422,20	CS ÚRS 2014 01
PP			polystyren extrudovaný XPS tl. 60 mm					
190	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	186,404	40,00	7 456,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvě					
191	M	631514730	deska minerální izolační tuhá tl. 140 mm	m2	62,822	520,00	32 667,44	CS ÚRS 2014 01
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovoucích podlah deska, pro tlakově namáhané izolace, jako podkladní vrstva pod spádové desky, 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm					
192	M	631514660	deska minerální izolační tuhá tl. 60 mm	m2	79,400	220,00	17 468,00	CS ÚRS 2014 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovoucích podlah deska, pro tlakově namáhané izolace, jako podkladní vrstva pod spádové desky, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 60 mm					
193 M	631515020	deska minerální izolační střešní tl. 100 mm	m2	62,872	420,00	26 385,24	CS ÚRS 2014 01
PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplaštových plochých střež deska - střešní, pro jednoplaštové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040$ W/mK tl. 100 mm					
194 K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střež překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	348,605	30,00	10 458,15	CS ÚRS 2014 01
PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
195 M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicím přehahy tl. 3 mm	m2	366,035	140,00	51 244,90	CS ÚRS 2014 01
PP		podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicím přehahy tl. 3 mm					
196 K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	317,926	5,00	1 589,63	CS ÚRS 2014 01
PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií separační z PE					
197 M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	349,719	10,00	3 497,19	CS ÚRS 2014 01
PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
198 K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	10,508	500,00	5 254,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				28 738,00	
199 K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	35,000	320,00	11 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 110					
200 K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
201 K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,076	500,00	38,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	761	Konstrukce prosvětlovací				46 507,10	
202 K	761614111	Okno zděné ze skleněných tvárníc 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	6,408	7 200,00	46 137,60	CS ÚRS 2014 01
PP		Okna ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka					
203 K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,739	500,00	369,50	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	762		Konstrukce tesařské				146 811,42	
204	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	556,784	60,00	33 407,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
205	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	5,498	6 000,00	32 988,00	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 4 - 5 m fošna jakost II					
206	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	456,784	20,00	9 135,68	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm - nad 1.NP a nad 2.NP					
207	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami a podpěr SDK stropu	m	322,000	40,00	12 880,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
208	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol. jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,983	6 000,00	23 898,00	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II					
209	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	72,000	25,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
210	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	4,161	700,00	2 912,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
211	K	01	Revizní lávka na půdě	m	32,500	860,00	27 950,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Revizní lávka na půdě					
212	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,300	800,00	1 840,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				512 301,26	
213	K	763112324	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 120 Rw 60 dB	m2	153,150	820,00	125 583,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 120, Rw 60 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
214	K	763131414	SDK podhled desky 1x 15 (protipož) vč. TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD zavěšený na krov - vč. dodávky závěsů	m2	400,190	660,00	264 125,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou sprotižární tl. 15 mm, bez TI					
215	K	763231111	Sádrovláknitý podhled deska 1x10 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	56,784	560,00	31 799,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 10 mm, bez TI					
216	K	763251122	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	56,784	720,00	40 884,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm					
217	K	R-763-001	Voštinové desky se vsypem	m2	56,784	760,00	43 155,84	
	PP		Voštinové desky se vsypem					
218	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,507	500,00	6 753,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				88 186,70	
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	45,000	40,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
220	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
221	K	764214409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	32,210	660,00	21 258,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm					
222	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	32,210	760,00	24 479,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
223	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	65,770	120,00	7 892,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
224	M	611444R	parapet plastový vnější š. 300 mm	m	66,000	360,00	23 760,00	
	PP		parapet plastový vnější š. 300 mm					
225	K	76431140R	Lišta okapnice Pz plech rš 265 mm	m	29,210	160,00	4 673,60	
	PP		Lišta okapnice Pz plech rš 265 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	7643114R	Prahová lišta Pz plech rš 310 mm	m	3,000	175,00	525,00	
	PP		Prahová lišta Pz plech rš 310 mm					
227	K	764511445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
228	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
229	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,235	500,00	117,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 057 024,18	
230	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	4,500	60,00	270,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž madel schodišťových					
231	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	11,250	60,00	675,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
232	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	11,250	60,00	675,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
233	K	766412223	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřinovými š do 100 mm	m2	174,946	120,00	20 993,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřinovými, šířky přes 80 do 100 mm					
234	M	611981070	prkna obkladová	m2	183,693	720,00	132 258,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		prkna obkladová					
235	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu vč. materiálu	m2	174,946	200,00	34 989,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž obložení stěn podkladového roštu					
236	K	76662121R	Montáž oken zdvojených otevíracích s rámem do zdiva	m2	89,846	400,00	35 938,40	
	PP		Montáž oken zdvojených otevíracích s rámem do zdiva					
237	M	0.01	plastové okno 1200/1450 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. 0.01	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		plastové okno 1200/1450 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. 0.01					
238	M	0.02	plastové okno 1420/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. 0.02	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		plastové okno 1420/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. 0.02					
239	M	0.03	plastové okno 1000/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. 0.03	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
	PP		plastové okno 1000/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. 0.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
240	M	O.04	plastové okno 600/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.04	kus	8,000	2 000,00	16 000,00		
	PP		plastové okno 600/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.04						
241	M	O.05	plastové okno 750/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.05	kus	1,000	2 400,00	2 400,00		
	PP		plastové okno 750/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.05						
242	M	O.07	plastové okno 1740/1370 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.07	kus	2,000	8 500,00	17 000,00		
	PP		plastové okno 1740/1370 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.07						
243	M	O.08	plastové okno 2300/1420 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.08	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP		plastové okno 2300/1420 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.08						
244	M	O.09	plastové okno 1500/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.09	kus	2,000	3 700,00	7 400,00		
	PP		plastové okno 1500/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.09						
245	M	O.10	plastové okno 1150/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.10	kus	1,000	3 800,00	3 800,00		
	PP		plastové okno 1150/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.10						
246	M	O.11a	plastové okno 1000/1470 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.11a	kus	1,000	4 250,00	4 250,00		
	PP		plastové okno 1000/1470 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.11a						
247	M	O.12	plastové okno 600/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.12	kus	2,000	2 000,00	4 000,00		
	PP		plastové okno 600/1040 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.12						
248	M	O.13	plastové okno 1750/1350 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.13	kus	9,000	7 000,00	63 000,00		
	PP		plastové okno 1750/1350 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.13						
249	M	O.14	plastové okno 2400/1420 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.14	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		plastové okno 2400/1420 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.14						
250	M	O.15	plastové okno 1450/1350 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.15	kus	1,000	6 000,00	6 000,00		
	PP		plastové okno 1450/1350 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.15						
251	M	O.16	plastové okno 1890/1350 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.16	kus	1,000	8 000,00	8 000,00		
	PP		plastové okno 1890/1350 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.16						
252	M	O.17	plastové okno 1750/1250 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.17	kus	2,000	8 000,00	16 000,00		
	PP		plastové okno 1750/1250 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.17						
253	M	O.18	plastové okno 1030/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.18	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
	PP		plastové okno 1030/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.18						
254	M	O.19	plastové okno 1500/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.19	kus	1,000	6 500,00	6 500,00		
	PP		plastové okno 1500/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.19						
255	M	O.20	plastové okno 900/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.20	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
	PP		plastové okno 900/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.20						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	M	O.21	plastové okno 1200/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.21	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		plastové okno 1200/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.21					
257	M	O.22	plastové okno 1800/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.22	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		plastové okno 1800/750 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.22					
258	M	O.24	plastové okno 2000/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.24	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		plastové okno 2000/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.24					
259	M	O.25	plastové okno 1800/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.25	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		plastové okno 1800/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.25					
260	M	O.26	plastové okno 2000/1000 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.26	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		plastové okno 1800/1500 mm, zasklené izolačním dvojsklem ozn. O.25					
261	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	39,000	600,00	23 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně					
262	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
263	M	611629340	dveře vnitřní hladké dýhované světlý dub plně 1křídle 60-90x203 cm	kus	19,000	4 600,00	87 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové					
264	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 60-90x203	kus	27,000	5 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 70x197 cm					
265	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku					
266	M	D.02	vstupní dveře 1500x2150 mm, plastové, izolační dvojsklo ozn. D.02	kus	1,000	36 500,00	36 500,00	
	PP		vstupní dveře 1500x2150 mm, plastové, izolační dvojsklo ozn. D.02					
267	K	766660471	Montáž vchodových dveří 2křídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s pevně zasklenými bočními díly					
268	M	D.01	vstupní dveře 3000x2280 mm hliníkové, pevně zasklené boční díly, izolační dvojsklo ozn. D.01	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		vstupní dveře 3000x2280 mm hliníkové, pevně zasklené boční díly, izolační dvojsklo ozn. D.01					
269	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	46,000	150,00	6 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřního kování					
270	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu	kus	25,000	800,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			klika včetně rozet a montážního materiálu					
271	M	549146220	klika s WC zámkem	kus	21,000	1 150,00	24 150,00	CS ÚRS 2016 02
PP			kování vrchní dveří klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikel					
272	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové	kus	7,000	700,00	4 900,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm					
273	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 8,10,11,13,15,17 cm dub, buk					
274	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, dub, buk	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, dub, buk					
275	M	611822700	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, dub, buk	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 02
PP			zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, dub, buk					
276	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl. do 1,5 m ²	kus	49,000	15,00	735,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložněním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m ²					
277	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	41,000	15,00	615,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložněním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dvéřních, plochy do 2 m ²					
278	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	m	60,630	150,00	9 094,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
279	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 550 mm	m	60,630	520,00	31 527,60	CS ÚRS 2014 01
PP			výřtky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 550 mm					
280	K	766999R1	Vyrovnávací dřevěné schodiště viz. detail 6	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
PP			Vyrovnávací dřevěné schodiště viz. detail 6					
281	K	766 01	D + M vstupní dveře 1 000/2 020 mm, plastové, ozn. D.10	kus	2,000	26 500,00	53 000,00	
282	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	4,704	500,00	2 352,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				23 729,20	
283	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	7,531	100,00	753,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	2,290	150,00	343,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdi, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
285	M	Z.1	<i>zábradlí vnitřní madlo dřevěné pr. 50 mm, kotvené do ocelového profilu, ocel pozinkovaná ozn. Z.1</i>	m	4,181	1 600,00	6 689,60	
	PP		zábradlí vnitřní madlo dřevěné pr. 50 mm, kotvené do ocelového profilu, ocel pozinkovaná ozn. Z.1					
286	M	Z.2	<i>zábradlí vnitřní madlo dřevěné pr. 50 mm, kotvené do ocelového profilu, ocel pozinkovaná ozn. Z.2</i>	m	3,350	1 600,00	5 360,00	
	PP		zábradlí vnitřní madlo dřevěné pr. 50 mm, kotvené do ocelového profilu, ocel pozinkovaná ozn. Z.2					
287	M	Z.3	<i>zábradlí vnitřní madlo dřevěné pr. 50 mm, kotvené do ocelového profilu, ocel pozinkovaná ozn. Z.3</i>	m	2,290	4 200,00	9 618,00	
	PP		zábradlí vnitřní madlo dřevěné pr. 50 mm, kotvené do ocelového profilu, ocel pozinkovaná ozn. Z.3					
288	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
289	M	Z.04	<i>revizní dvířka 300x500 mm ozn. Z.04</i>	kus	2,000	300,00	600,00	
	PP		revizní dvířka 300x500 mm ozn. Z.04					
290	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,330	500,00	165,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				351 690,72	
291	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	322,702	60,00	19 362,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
292	M	597614160	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované, sokl 29,8 x 8,0 x 0,9 cm</i>	kus	1 130,000	42,00	47 460,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné					
293	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	395,220	320,00	126 470,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
294	M	597614080R	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - referenční Cena 350,- Kč bez DPH</i>	m2	434,742	350,00	152 159,70	
	PP		dlaždice keramické - referenční cena pro výběr 350,- Kč					
295	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	50,000	25,00	1 250,00	
	PP		Podlahy spárování silikonem					
296	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	9,977	500,00	4 988,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	772		Podlahy z kamene				34 968,00	
297	K	772231313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 50 mm	m	18,450	360,00	6 642,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravouhlymi nebo kosuhými, tl. přes 30 do 50 mm					
298	M	583821700	obkladový schodišťový stupeň, teraso tl 4,5 cm, 260/150/1230	kus	20,000	1 360,00	27 200,00	CS ÚRS 2016 02
PP			deska obkladová, žula trypaná tl 4 cm do 0,24 m2					
299	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	2,252	500,00	1 126,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				267 374,78	
300	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	293,290	80,00	23 463,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
301	M	284121110	krytina podlahová vinyl, referenční cena 620,- Kč	m2	321,519	620,00	199 341,78	CS ÚRS 2014 01
PP			referenční cena pro výběr 620,- Kč					
302	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	293,290	150,00	43 993,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
303	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,921	300,00	576,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				312 660,54	
304	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	403,286	310,00	125 018,66	
PP			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
305	M	597610000	obkládačky keramické I. j., referenční cena 350,- Kč	m2	423,450	350,00	148 207,50	
PP			referenční cena pro výběr 350,- Kč					
306	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	403,286	25,00	10 082,15	
PP			Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým					
307	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	403,286	25,00	10 082,15	
PP			Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým					
308	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	50,000	80,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem					
309	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	403,286	30,00	12 098,58	
PP			Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
310	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,343	500,00	3 171,50	
PP			Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				44 954,01	
311	K	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	39,600	180,00	7 128,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 1x email					
312	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanační	m2	840,578	45,00	37 826,01	CS ÚRS 2014 01
PP			Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanační					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				81 316,62	
313	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 323,332	35,00	81 316,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				51 174,50	
314	K	78662411R	Montáž interiérové žaluzie do oken	m2	68,194	150,00	10 229,10	
PP			Montáž interiérové žaluzie do oken					
315	M	61140595R	žaluzie horizontální interiérové	m2	68,194	600,00	40 916,40	
PP			žaluzie horizontální interiérové					
316	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,058	500,00	29,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

02 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 063 357,55

DPH základní
snížená

Základ daně
1 063 357,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
223 305,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 286 662,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

02 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 063 357,55

D1 - Skříň odpínání SO

5 500,00

D2 - Rozvodnice R1

41 975,00

D3 - Rozvodnice R2

16 615,00

D4 - Rozvodnice R3

11 715,00

D5 - Rozvodnice R4

21 740,00

D6 - Rozvodnice R5

9 005,00

D7 - Rozvodnice RPO

14 050,00

D8 - Hlavní rozvody

38 755,00

D9 - Koncové elektroinstalační okruhy

731 288,55

D10 - Ochranné pospojování

36 535,00

D11 - Bleskosvod

76 179,00

D12 - Ostatní

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

02 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 063 357,55

D D1 Skříň odpínání SO

5 500,00

1	M	1	skříň odpínání, 400 V, min. 125 A, IP44, 320 x 340 x 250 mm (š x v x hl.)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		skříň odpínání, 400 V, min. 125 A, IP44, 320 x 340 x 250 mm (š x v x hl.)					
2	M	2	jistič 1x 2 A, char. B, Icn=10 kA	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		jistič 1x 2 A, char. B, Icn=10 kA					
3	M	3	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
4	M	4	spoušť podpětová	ks	1,000	600,00	600,00	
	PP		spoušť podpětová					
5	M	5	ovládací tlačítko, 230 V, 25 A, ř.k. 10, červené tl.	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		ovládací tlačítko, 230 V, 25 A, ř.k. 10, červené tl.					
6	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	2,000	50,00	100,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
7	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A					
8	K	210 13-0203	Montáž podpětové spouště	ks	1,000	50,00	50,00	
	PP		Montáž podpětové spouště					
9	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky	m3	0,050	3 000,00	150,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky					
D D2 Rozvodnice R1							41 975,00	
11	M	6	zdroj pro napájení splachovačů pisoárů, 230 V AC / 12/24 V DC SELV	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		zdroj pro napájení splachovačů pisoárů, 230 V AC / 12/24 V DC SELV					
12	M	7	Zapuštěná rozvodnicová skříň	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zapuštěná rozvodnicová skříň					
13	M	8	Kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		Kryt pro modulární systém s výřezem, výška 150 mm					
14	M	9	Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 50 mm	ks	1,000	140,00	140,00	
	PP		Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 50 mm					
15	M	10	Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm	ks	1,000	260,00	260,00	
	PP		Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 150 mm					
16	M	11	Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 300 mm	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		Kryt pro modulární systém bez výřezu, výška 300 mm					
17	M	12	Přístrojová lišta 50 mm	ks	6,000	125,00	750,00	
	PP		Přístrojová lišta 50 mm					
18	M	13	Posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 50 mm	ks	3,000	140,00	420,00	
	PP		Posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 50 mm					
19	M	14	Posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 100 mm	ks	3,000	150,00	450,00	
	PP		Posuvný držák 50 mm, 2 ks, hloubka 100 mm					
20	M	15	"U" lišta	ks	6,000	160,00	960,00	
	PP		"U" lišta					
21	M	16	jistič 1x 6 A, char. B, lcn=10 kA	ks	3,000	100,00	300,00	
	PP		jistič 1x 6 A, char. B, lcn=10 kA					
22	M	17	jistič 1x 10 A, char. B, lcn=10 kA	ks	6,000	90,00	540,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, lcn=10 kA					
23	M	18	jistič 1x 16 A, char. B, lcn=10 kA	ks	7,000	70,00	490,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, lcn=10 kA					
24	M	19	jistič 3x 25 A, char. B, lcn=10 kA	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		jistič 3x 25 A, char. B, lcn=10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	20	jistič 3x 40 A, char. B, Icn=10 kA	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		jistič 3x 40 A, char. B, Icn=10 kA					
26	M	21	spoušť podpětová, 230 V, AC, ř.k. 101	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		spoušť podpětová, 230 V, AC, ř.k. 101					
27	M	22	vypínač 3x 160 A, deionový	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		vypínač 3x 160 A, deionový					
28	M	23	vypínač 1x 32 A	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		vypínač 1x 32 A					
29	M	24	svodič přepětí, typ B+C, 3-p	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		svodič přepětí, typ B+C, 3-p					
30	M	25	chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
31	M	26	chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		chránič proudový, 4x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
32	M	27	chránič proudový, 4x 100 A, I _n =300 mA, typ AC	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		chránič proudový, 4x 100 A, I _n =300 mA, typ AC					
33	M	28	stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 230 V	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 230 V					
34	M	29	relé schodištrové, 230 V, 16 A, řazení k. 10, čas 0,5 - 10 min.	ks	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		relé schodištrové, 230 V, 16 A, řazení k. 10, čas 0,5 - 10 min.					
35	M	30	svornice 4 řadová bílá	ks	32,000	10,00	320,00	
	PP		svornice 4 řadová bílá					
36	M	31	svornice 16 řadová bílá	ks	9,000	15,00	135,00	
	PP		svornice 16 řadová bílá					
37	M	32	svorkovnice 1x 95 mm ²	ks	6,000	60,00	360,00	
	PP		svorkovnice 1x 95 mm ²					
38	M	33	můstek rozbočovací N15	ks	3,000	20,00	60,00	
	PP		můstek rozbočovací N15					
39	M	34	svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m	ks	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		svorkovnice PE, N, 16 mm ² , délka 1 m					
40	M	35	nosič svorkovnice PE, N	ks	6,000	50,00	300,00	
	PP		nosič svorkovnice PE, N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
41	M	36	líšta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m	ks	1,000	350,00	350,00		
	PP		líšta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m						
42	K	210 12-0400	Montáž vypínače 1-pól., do 63 A, bez krytu	ks	1,000	60,00	60,00		
	PP		Montáž vypínače 1-pól., do 63 A, bez krytu						
43	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	16,000	50,00	800,00		
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu						
44	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	2,000	60,00	120,00		
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu						
45	K	210 12-0465	Montáž jističe 3f, do 63 A, bez krytu	ks	2,000	100,00	200,00		
	PP		Montáž jističe 3f, do 63 A, bez krytu						
46	K	210 12-0486	Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A	ks	1,000	150,00	150,00		
	PP		Montáž jističe 3f deionového, vestavných, do 300 A						
47	K	210 12-1011	Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000	60,00	60,00		
	PP		Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu						
48	K	210 12-1121	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu	ks	3,000	150,00	450,00		
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu						
49	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	3,000	60,00	180,00		
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA						
50	K	210 13-0101	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A	ks	4,000	50,00	200,00		
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A						
51	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	2,000	60,00	120,00		
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A						
52	K	210 13-0203	Montáž podpětové spouště	ks	1,000	50,00	50,00		
	PP		Montáž podpětové spouště						
53	K	210 14-0665	Montáž zvonkového transformátoru	ks	1,000	90,00	90,00		
	PP		Montáž zvonkového transformátoru						
54	K	210 19-0002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	ks	1,000	200,00	200,00		
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg						
55	K	210 19-2562	Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek	ks	3,000	150,00	450,00		
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 15 svorek						
56	K	210 19-2563	Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek	ks	4,000	150,00	600,00		
	PP		Montáž svorkovnice N, PE, do 100 svorek						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2	ks	32,000	15,00	480,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2					
58	K	210 19-2574	Montáž svorkovnice řadové do 16 mm2	ks	9,000	20,00	180,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 16 mm2					
59	K	210 19-2578	Montáž svorkovnice řadové do 95 mm2	ks	6,000	50,00	300,00	
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 95 mm2					
60	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky	m3	0,100	3 000,00	300,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky					
D	D3	Rozvodnice R2					16 615,00	
61	M	37	rozvodnice, přisazená, pro min. 60 modulů, 400 V, 63 A, IP44	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		rozvodnice, přisazená, pro min. 60 modulů, 400 V, 63 A, IP44					
62	M	38	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	3,000	90,00	270,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
63	M	39	jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	9,000	70,00	630,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
64	M	40	jistič 3x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		jistič 3x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
65	M	41	jistič 3x 20 A, char. B, Icn=10 kA	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		jistič 3x 20 A, char. B, Icn=10 kA					
66	M	42	vypínač 3x 40 A	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		vypínač 3x 40 A					
67	M	43	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
68	M	44	chránič proudový, 4x 40 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	2,000	2 450,00	4 900,00	
	PP		chránič proudový, 4x 40 A, I _n =30 mA, typ A-G					
69	M	45	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m					
70	K	210 12-0400.1	Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu					
71	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	12,000	50,00	600,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	210 12-0451	Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu	ks	8,000	90,00	720,00	
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, bez krytu					
73	K	210 12-1121	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu	ks	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu					
74	K	210 12-2011	Montáž přepěťové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednoduchých	ks	4,000	50,00	200,00	
	PP		Montáž přepěťové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednoduchých					
75	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000	125,00	125,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
D	D4	Rozvodnice R3					11 715,00	
76	M	46	rozvodnice pod omítku, IP30, 56 modulů	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		rozvodnice pod omítku, IP30, 56 modulů					
77	M	47	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	8,000	90,00	720,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
78	M	48	jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	8,000	70,00	560,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
79	M	49	vypínač 3x 32 A	ks	1,000	440,00	440,00	
	PP		vypínač 3x 32 A					
80	M	50	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
81	M	51	chránič proudový, 2x 25 A, I?n=30 mA, typ A-G	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		chránič proudový, 2x 25 A, I?n=30 mA, typ A-G					
82	M	52	chránič proudový, 4x 25 A, I?n=30 mA, typ A-G	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		chránič proudový, 4x 25 A, I?n=30 mA, typ A-G					
83	M	53	relé schodišťové, 230 V, 16 A, řazení k. 10, čas 0,5 - 10 min.	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		relé schodišťové, 230 V, 16 A, řazení k. 10, čas 0,5 - 10 min.					
84	M	54	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m					
85	K	210 12-0400.1	Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu					
86	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	16,000	50,00	800,00	
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	210 12-1011	Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000	60,00	60,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu					
88	K	210 12-1111	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 25 A, bez krytu					
89	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	4,000	50,00	200,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					
90	K	210 13-0101	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A	ks	1,000	70,00	70,00	
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A					
91	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000	125,00	125,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
92	K	460 68-0481	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m2 a hloubky do 15 cm	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy 0,16 - 0,25 m2 a hloubky do 15 cm					
D 5 Rozvodnice R4							21 740,00	
93	M	55	zdroj pro napájení splachovačů pisoárů, 230 V AC / 12/24 V DC SELV	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		zdroj pro napájení splachovačů pisoárů, 230 V AC / 12/24 V DC SELV					
94	M	56	rozvodnice pod omítku, IP30, 96 modulů, neprůhledná dvířka	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		rozvodnice pod omítku, IP30, 96 modulů, neprůhledná dvířka					
95	M	57	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	10,000	90,00	900,00	
	PP		jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
96	M	58	jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA	ks	15,000	70,00	1 050,00	
	PP		jistič 1x 16 A, char. B, Icn=10 kA					
97	M	59	jistič dle zařízení, do 3x 25 A	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		jistič dle zařízení, do 3x 25 A					
98	M	60	vypínač 3x 40 A	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		vypínač 3x 40 A					
99	M	61	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
100	M	62	chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
101	M	63	chránič proudový, 4x 40 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		chránič proudový, 4x 40 A, I _n =30 mA, typ A-G					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
102	M	64	stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 230 V	ks	4,000	350,00	1 400,00		
	PP		stykač 20 A, řazení k. 20, cívka 230 V						
103	M	65	relé schodišťové, 230 V, 16 A, řazení k. 10, čas 0,5 - 10 min.	ks	2,000	550,00	1 100,00		
	PP		relé schodišťové, 230 V, 16 A, řazení k. 10, čas 0,5 - 10 min.						
104	M	66	svornice 4 řadová bílá	ks	42,000	10,00	420,00		
	PP		svornice 4 řadová bílá						
105	M	67	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m	ks	1,000	350,00	350,00		
	PP		lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m						
106	K	210 12-0400.1	Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu	ks	1,000	120,00	120,00		
	PP		Montáž vypínače 3-pól., do 63 A, bez krytu						
107	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	25,000	50,00	1 250,00		
	PP		Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu						
108	K	210 12-0453	Montáž jističe 3f, do 25 A, ve skříni	ks	1,000	150,00	150,00		
	PP		Montáž jističe 3f, do 25 A, ve skříni						
109	K	210 12-1011	Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000	70,00	70,00		
	PP		Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu						
110	K	210 12-1121	Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu	ks	2,000	150,00	300,00		
	PP		Montáž proudového chrániče, 4-p, do 80 A, bez krytu						
111	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednoduchých	ks	4,000	50,00	200,00		
	PP		Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednoduchých						
112	K	210 13-0101	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A	ks	2,000	50,00	100,00		
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 16 A						
113	K	210 13-0102	Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A	ks	4,000	80,00	320,00		
	PP		Montáž spínacího zařízení (stykače, relé apod.) do rozvaděče, do 4 kontaktů, do 25 A						
114	K	210 14-0665	Montáž zvonkového transformátoru	ks	1,000	100,00	100,00		
	PP		Montáž zvonkového transformátoru						
115	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000	120,00	120,00		
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg						
116	K	210 19-2572	Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2	ks	42,000	15,00	630,00		
	PP		Montáž svorkovnice řadové do 6 mm2						
117	K	460 68-0485	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky	m3	0,070	3 000,00	210,00		
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hloubky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D6 Rozvodnice R5				9 005,00				
118	M	68	nehořlavá vláknocementová podložka, reakce na oheň třída A1, rozměry 365 x 1250 x 5 mm	m2	1,000	90,00	90,00	
PP			nehořlavá vláknocementová podložka, reakce na oheň třída A1, rozměry 365 x 1250 x 5 mm					
119	M	69	rozvodnice na omítku, IP55, 26 modulů	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			rozvodnice na omítku, IP55, 26 modulů					
120	M	70	jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA	ks	2,000	90,00	180,00	
PP			jistič 1x 10 A, char. B, Icn=10 kA					
121	M	71	vypínač 1x 20 A	ks	1,000	150,00	150,00	
PP			vypínač 1x 20 A					
122	M	72	oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 16 A	ks	2,000	350,00	700,00	
PP			oddělovací tlumivka svodičů přepětí, 500 V, 16 A					
123	M	73	svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
PP			svodič přepětí, typ C, 3-p+N, výměnný modul					
124	M	74	svodič přepětí, typ D	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
PP			svodič přepětí, typ D					
125	M	75	chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
PP			chránič proudový, 2x 25 A, I _n =30 mA, typ A-G					
126	M	76	lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m	ks	1,000	350,00	350,00	
PP			lišta propojovací, 3-pól, 16 mm2, délka 1 m					
127	K	210 12-0401	Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu	ks	3,000	50,00	150,00	
PP			Montáž jističe 1f, do 25 A, bez krytu					
128	K	210 12-1011	Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu	ks	1,000	70,00	70,00	
PP			Montáž proudového chrániče, 2-p, do 25 A, bez krytu					
129	K	210 12-2001.1	Montáž oddělovacích tlumivěk přepětových ochran	ks	2,000	70,00	140,00	
PP			Montáž oddělovacích tlumivěk přepětových ochran					
130	K	210 12-2011	Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných	ks	4,000	50,00	200,00	
PP			Montáž přepětové ochrany, 2.stupeň, 1-p, jednodílných					
131	K	210 12-2031	Montáž přepětové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednodílných, na DIN lištu	ks	2,000	70,00	140,00	
PP			Montáž přepětové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednodílných, na DIN lištu					
132	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	1,000	120,00	120,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	210 19-2624	Montáž desky atypické, s nařezáním a opracováním, 5 - 10 mm	m2	0,460	250,00	115,00	
	PP		Montáž desky atypické, s nařezáním a opracováním, 5 - 10 mm					
D D7 Rozvodnice RPO							14 050,00	
134	M	77	rozvodnice na omítku, IP5, 13 modulů	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		rozvodnice na omítku, IP5, 13 modulů					
135	M	78	svodič přepětí, typ D, se signalizací poruchy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		svodič přepětí, typ D, se signalizací poruchy					
136	M	79	svodič přepětí, typ D	ks	4,000	1 900,00	7 600,00	
	PP		svodič přepětí, typ D					
137	M	80	svodič přepětí, typ D	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		svodič přepětí, typ D					
138	K	210 12-2031	Montáž přepěťové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednodílných, na DIN lištu	ks	10,000	70,00	700,00	
	PP		Montáž přepěťové ochrany, 3.stupeň, 1-p, jednodílných, na DIN lištu					
139	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	2,000	125,00	250,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg					
D D8 Hlavní rozvody							38 755,00	
140	M	81	pojistka nožová 100A, gG, PNA 1	ks	21,000	60,00	1 260,00	
	PP		pojistka nožová 100A, gG, PNA 1					
141	M	82	stop tlačítko, IP44, zasklené	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		stop tlačítko, IP44, zasklené					
142	M	83	1-AYKY 4 x 70	m	74,000	100,00	7 400,00	
	PP		1-AYKY 4 x 70					
143	M	84	1-CYKY 4B x 50	m	17,000	350,00	5 950,00	
	PP		1-CYKY 4B x 50					
144	M	85	CYKY 3C x 2,5	m	26,000	15,00	390,00	
	PP		CYKY 3C x 2,5					
145	M	86	CYKY 5C x 10	m	28,000	90,00	2 520,00	
	PP		CYKY 5C x 10					
146	M	87	CYKY 5C x 16	m	52,000	120,00	6 240,00	
	PP		CYKY 5C x 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	210 11-0023	Montáž stop tlačítka nástěnného, v exteriéru	ks	1,000	110,00	110,00	
	PP		Montáž stop tlačítka nástěnného, v exteriéru					
148	K	210 12-0102	Montáž pojistek nožových	ks	21,000	5,00	105,00	
	PP		Montáž pojistek nožových					
149	K	210 80-0106	Montáž CYKY 3 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	26,000	20,00	520,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
150	K	210 80-0109	Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	24,000	20,00	480,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
151	K	210 80-0113	Montáž CYKY 4 x 10 pod omítku, ve stěně	m	28,000	20,00	560,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 10 pod omítku, ve stěně					
152	K	210 80-0114	Montáž CYKY 4 x 16 pod omítku, ve stěně	m	52,000	30,00	1 560,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 16 pod omítku, ve stěně					
153	K	210 81-0111	Montáž CYKY 3 x 50 + 35 pevně	m	17,000	40,00	680,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 50 + 35 pevně					
154	K	210 90-1093	Montáž AYKY 4 x 70 pevně	m	55,000	40,00	2 200,00	
	PP		Montáž AYKY 4 x 70 pevně					
155	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	92,000	40,00	3 680,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
156	K	460 68-0582	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka 3 - 5 cm	m	64,000	50,00	3 200,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka 3 - 5 cm					
157	K	460 68-0592	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 3 - 5 cm, šířka do 5 cm	m	25,000	50,00	1 250,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. 3 - 5 cm, šířka do 5 cm					
D	D9		Koncové elektroinstalační okruhy				731 288,55	
158	M	92	svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 2x 26 W, IP20, opálové sklo, průměr 420 mm	ks	5,000	2 007,39	10 036,95	
	PP		svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 2x 26 W, IP20, opálové sklo, průměr 420 mm					
159	M	93	svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 2x 32 W, IP20, opálové sklo, průměr 420 mm	ks	18,000	2 098,14	37 766,52	
	PP		svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 2x 32 W, IP20, opálové sklo, průměr 420 mm					
160	M	94	svítidlo stěnové, přisazené, 1x 26 W, IP20, opálové sklo, průměr 350 mm	ks	7,000	1 769,02	12 383,14	
	PP		svítidlo stěnové, přisazené, 1x 26 W, IP20, opálové sklo, průměr 350 mm					
161	M	95	svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 1x 26 W, IP20, opálové sklo, průměr 280 mm	ks	14,000	1 195,48	16 736,72	
	PP		svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 1x 26 W, IP20, opálové sklo, průměr 280 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	96	svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 2x 36 W, IP20, opálové sklo, průměr 490 mm	ks	11,000	3 171,41	34 885,51	
	PP		svítidlo stropní, přisazené / zavěšené, 2x 36 W, IP20, opálové sklo, průměr 490 mm					
163	M	97	svítidlo stěnové, přisazené, 1x 26 W, IP43, opálové sklo, 340 x 170 x 105 mm	ks	10,000	1 586,31	15 863,10	
	PP		svítidlo stěnové, přisazené, 1x 26 W, IP43, opálové sklo, 340 x 170 x 105 mm					
164	M	98	svítidlo LED, přisazené, s asymetrickým reflektorem, 39 W, IP20, regulace výkonu 1-10V	ks	6,000	1 685,53	10 113,18	
	PP		svítidlo LED, přisazené, s asymetrickým reflektorem, 39 W, IP20, regulace výkonu 1-10V					
165	M	99	svítidlo zářivkové, přisazené, 2x 36 W, IP20, regulace výkonu 1-10V	ks	4,000	1 986,82	7 947,28	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 2x 36 W, IP20, regulace výkonu 1-10V					
166	M	100	svítidlo zářivkové, přisazené, 4x 18 W, IP20, regulace výkonu 1-10V	ks	11,000	1 928,74	21 216,14	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 4x 18 W, IP20, regulace výkonu 1-10V					
167	M	101	svítidlo zářivkové, přisazené, 4x 36 W, IP20, regulace výkonu 1-10V	ks	1,000	3 228,28	3 228,28	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 4x 36 W, IP20, regulace výkonu 1-10V					
168	M	102	svítidlo zářivkové, přisazené, 3x 18 W, IP20, regulace výkonu 1-10V	ks	1,000	1 888,81	1 888,81	
	PP		svítidlo zářivkové, přisazené, 3x 18 W, IP20, regulace výkonu 1-10V					
169	M	103	svítidlo LED, přisazené, 25 W, 3170 lm, IP66	ks	17,000	1 685,53	28 654,01	
	PP		svítidlo LED, přisazené, 25 W, 3170 lm, IP66					
170	M	104	svítidlo LED, přisazené, 33 W, 4080 lm, IP66	ks	6,000	3 239,17	19 435,02	
	PP		svítidlo LED, přisazené, 33 W, 4080 lm, IP66					
171	M	105	svítidlo LED, přisazené, 51 W, 5824 lm, IP66	ks	4,000	1 894,86	7 579,44	
	PP		svítidlo LED, přisazené, 51 W, 5824 lm, IP66					
172	M	106	přístrojová krabice pro parapetní kanály	ks	45,000	39,65	1 784,33	
	PP		přístrojová krabice pro parapetní kanály					
173	M	107	ocelový profil, jechl 45 x 45 x 3 mm pro upevnění svítidel v dílně 131	m	75,000	69,70	5 227,20	
	PP		ocelový profil, jechl 45 x 45 x 3 mm pro upevnění svítidel v dílně 131					
174	M	108	relé časové, do krabice, 230 V, 2000 W odp. zátěže, 750 VA ind. zátěže, multifunkční	ks	1,000	271,68	271,68	
	PP		relé časové, do krabice, 230 V, 2000 W odp. zátěže, 750 VA ind. zátěže, multifunkční					
175	M	109	zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20	ks	33,000	85,80	2 831,44	
	PP		zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20					
176	M	110	zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, se svodičem typu D	ks	20,000	613,43	12 268,67	
	PP		zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, se svodičem typu D					
177	M	111	zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, ochranné clonky	ks	27,000	85,80	2 316,63	
	PP		zásuvka 1x, 230 V, 16 A, IP20, ochranné clonky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	M	112	zásuvka 2x, 230 V, 16 A, IP20, ochr. clonky, natočená horní zásuvka	ks	44,000	126,14	5 550,27	
	PP		zásuvka 2x, 230 V, 16 A, IP20, ochr. clonky, natočená horní zásuvka					
179	M	113	zásuvka 230 V, 16 A, IP54	ks	39,000	83,56	3 258,94	
	PP		zásuvka 230 V, 16 A, IP54					
180	M	114	zásuvka 400 V, 16 A, IP44, nástěnná	ks	6,000	109,14	654,85	
	PP		zásuvka 400 V, 16 A, IP44, nástěnná					
181	M	115	zásuvka 400 V, 32 A, IP44, nástěnná	ks	2,000	111,30	222,59	
	PP		zásuvka 400 V, 32 A, IP44, nástěnná					
182	M	116	spínač č. 1, 1So, 230 V, 10 A, IP20	ks	9,000	69,15	622,36	
	PP		spínač č. 1, 1So, 230 V, 10 A, IP20					
183	M	117	spínač č. 1/0, 1/0So, 1/0So, 230 V, 10 A, IP20	ks	1,000	76,21	76,21	
	PP		spínač č. 1/0, 1/0So, 1/0So, 230 V, 10 A, IP20					
184	M	118	spínač č. 2, 2So, 2S, 230 V, 10 A, IP20	ks	17,000	90,73	1 542,34	
	PP		spínač č. 2, 2So, 2S, 230 V, 10 A, IP20					
185	M	119	spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP20	ks	14,000	94,13	1 317,76	
	PP		spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP20					
186	M	120	spínač č. 6, 6So, 6S, 230 V, 10 A, IP20	ks	4,000	73,96	295,82	
	PP		spínač č. 6, 6So, 6S, 230 V, 10 A, IP20					
187	M	121	spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP20	ks	4,000	123,26	493,05	
	PP		spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP20					
188	M	122	kryt spínače jednoduchý	ks	14,000	26,57	372,00	
	PP		kryt spínače jednoduchý					
189	M	123	kryt spínače dvojité	ks	35,000	33,30	1 165,47	
	PP		kryt spínače dvojité					
190	M	124	kryt regulátoru osvětlení, otočný	ks	10,000	64,36	643,60	
	PP		kryt regulátoru osvětlení, otočný					
191	M	125	spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA	ks	7,000	1 387,35	9 711,45	
	PP		spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA					
192	M	126	spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA	ks	25,000	1 387,35	34 683,74	
	PP		spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP20, 230 V, 350 VA					
193	M	127	regulátor osvětlení, manuální, IP20, pro stmívatelné analog. el. předřadníky (1-10V), 230 V, max. řídicí proud 50 mA DC, spínaný výkon max. 700 VA	ks	10,000	829,23	8 292,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			regulátor osvětlení, manuální, IP20, pro stímatelné analog. el. předřadníky (1-10V), 230 V, max. řídicí proud 50 mA DC, spínaný výkon max. 700 VA					
194	M	128	spínač č. 1, 1So, 230 V, 10 A, IP54	ks	6,000	82,92	497,53	
PP			spínač č. 1, 1So, 230 V, 10 A, IP54					
195	M	129	spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP54	ks	2,000	109,18	218,36	
PP			spínač č. 5, 230 V, 10 A, IP54					
196	M	130	spínač č. 6, 230 V, 10 A, IP54	ks	10,000	87,08	870,84	
PP			spínač č. 6, 230 V, 10 A, IP54					
197	M	131	spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP54	ks	4,000	128,71	514,83	
PP			spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP54					
198	M	132	spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP44, pod omítku	ks	1,000	205,87	205,87	
PP			spínač č. 6+6, 230 V, 10 A, IP44, pod omítku					
199	M	133	spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP40 (IP54 s přístrojovou krabicí), 230 V, 2000 W žárovky, 400 W zářivky	ks	3,000	1 386,96	4 160,89	
PP			spínač se snímačem pohybu, 1 relé, IP40 (IP54 s přístrojovou krabicí), 230 V, 2000 W žárovky, 400 W zářivky					
200	M	134	přístrojová krabice pro spínač se snímačem pohybu, IP54	ks	3,000	4,45	13,36	
PP			přístrojová krabice pro spínač se snímačem pohybu, IP54					
201	M	135	rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý	ks	333,000	16,65	5 544,32	
PP			rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý					
202	M	136	svorkovnice 5-pól. do krabice odbočné pr. 97	ks	2,000	43,08	86,15	
PP			svorkovnice 5-pól. do krabice odbočné pr. 97					
203	M	137	CYKY 2A x 2,5	m	52,000	16,37	851,31	
PP			CYKY 2A x 2,5					
204	M	138	CYKY 3A x 1,5	m	585,000	9,56	5 592,02	
PP			CYKY 3A x 1,5					
205	M	139	CYKY 3C x 1,5	m	1 307,000	9,56	12 493,61	
PP			CYKY 3C x 1,5					
206	M	140	CYKY 3C x 2,5	m	923,000	15,58	14 384,77	
PP			CYKY 3C x 2,5					
207	M	141	CYKY 4D x 1,5	m	144,000	14,63	2 106,56	
PP			CYKY 4D x 1,5					
208	M	142	CYKY 5C x 2,5	m	87,000	25,83	2 247,51	
PP			CYKY 5C x 2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	M	143	CYKY 5C x 4	m	50,000	43,35	2 167,72	
	PP		CYKY 5C x 4					
210	M	144	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20	ks	7,000	33,76	236,31	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20					
211	M	145	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	135,000	7,78	1 050,34	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
212	M	146	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	109,000	4,45	485,36	
	PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
213	M	147	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	2,000	84,60	169,21	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
214	M	148	krabice odbočná, IP54, 85x85x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.	ks	27,000	18,74	506,06	
	PP		krabice odbočná, IP54, 85x85x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.					
215	M	149	lišta elektroinstalační 17 x 17 mm, délka 2 m	m	41,000	11,14	456,91	
	PP		lišta elektroinstalační 17 x 17 mm, délka 2 m					
216	M	150	lišta elektroinstalační 40 x 40 mm, délka 2 m	m	46,000	35,15	1 616,92	
	PP		lišta elektroinstalační 40 x 40 mm, délka 2 m					
217	M	151	kanál parapetní, 110 x 70 mm (výška x šířka), 2 m	m	12,000	237,03	2 844,32	
	PP		kanál parapetní, 110 x 70 mm (výška x šířka), 2 m					
218	M	152	svít. stěnové, přisazené, nouzové, 11 W, 1 hod., IP42	ks	42,000	602,58	25 308,36	
	PP		svít. stěnové, přisazené, nouzové, 11 W, 1 hod., IP42					
219	M	153	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40	ks	2,000	1 274,13	2 548,26	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40					
220	M	154	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40	ks	25,000	1 136,19	28 404,75	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40					
221	M	155	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40	ks	11,000	1 136,19	12 498,09	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40					
222	M	156	svít. stropní, přisazené 2x 18 W, IP40	ks	2,000	1 194,27	2 388,54	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 18 W, IP40					
223	M	157	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40	ks	2,000	1 136,19	2 272,38	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP40					
224	M	158	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40	ks	9,000	1 274,13	11 467,17	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	M	159	svít. stropní, přisazené 2x 18 W, IP54	ks	2,000	1 825,89	3 651,78	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 18 W, IP54					
226	M	160	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP54	ks	1,000	2 006,18	2 006,18	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP54					
227	M	161	svít. stropní, přisazené 3x 36 W, IP54	ks	1,000	2 124,76	2 124,76	
	PP		svít. stropní, přisazené 3x 36 W, IP54					
228	M	162	svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP65	ks	13,000	629,20	8 179,60	
	PP		svít. stropní, přisazené 1x 36 W, IP65					
229	M	163	svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP65	ks	7,000	638,88	4 472,16	
	PP		svít. stropní, přisazené 2x 36 W, IP65					
230	M	164	tyčový závěs 1,0 m	ks	47,000	13,43	631,26	
	PP		tyčový závěs 1,0 m					
231	M	165	evakuační samolepicí značka pro nouzová svítidla	ks	16,000	16,99	271,81	
	PP		evakuační samolepicí značka pro nouzová svítidla					
232	M	166	řetěz ocelový, pevnost 250 N	m	141,000	9,68	1 364,26	
	PP		řetěz ocelový, pevnost 250 N					
233	M	167	vysoušeč rukou, 230 V, 16 A, IP44	ks	9,000	4 140,43	37 263,84	
	PP		vysoušeč rukou, 230 V, 16 A, IP44					
234	M	168	detektor hořlavých plynů, 230 V	ks	1,000	913,52	913,52	
	PP		detektor hořlavých plynů, 230 V					
235	K	210 01-0107	Montáž lišty vkládací s víčkem, šířky do 20 mm	m	41,000	44,00	1 804,00	
	PP		Montáž lišty vkládací s víčkem, šířky do 20 mm					
236	K	210 01-0109	Montáž lišty vkládací s víčkem, šířky 40-60 mm	m	46,000	49,50	2 277,00	
	PP		Montáž lišty vkládací s víčkem, šířky 40-60 mm					
237	K	210 01-0111	Montáž lišty vkládací s víčkem, šířky 80-120 mm	m	12,000	55,00	660,00	
	PP		Montáž lišty vkládací s víčkem, šířky 80-120 mm					
238	K	210 01-0301	Montáž krabice	ks	116,000	22,00	2 552,00	
	PP		Montáž krabice					
239	K	210 01-0321	Montáž krabice s víčkem a svork.	ks	137,000	74,80	10 247,60	
	PP		Montáž krabice s víčkem a svork.					
240	K	210 01-0351	Montáž krabice pro vodiče, do 4 mm2	ks	27,000	96,80	2 613,60	
	PP		Montáž krabice pro vodiče, do 4 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	210 10-0001	Ukončení vodiče v rozvaděči nebo na přístroji, do 2,5 mm ²	ks	10,000	15,40	154,00	
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči nebo na přístroji, do 2,5 mm ²					
242	K	210 10-0096	Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm ²	ks	54,000	15,40	831,60	
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm ²					
243	K	210 11-0021	Montáž vypínače nást., v exteriéru, č.1	ks	6,000	79,20	475,20	
	PP		Montáž vypínače nást., v exteriéru, č.1					
244	K	210 11-0023.1	Montáž přepínače nást., v exteriéru, č.5	ks	2,000	83,60	167,20	
	PP		Montáž přepínače nást., v exteriéru, č.5					
245	K	210 11-0024	Montáž přepínače nást., v exteriéru, č.6	ks	14,000	81,40	1 139,60	
	PP		Montáž přepínače nást., v exteriéru, č.6					
246	K	210 11-0041	Montáž vypínače zapuštěného, č.1	ks	10,000	57,20	572,00	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, č.1					
247	K	210 11-0042	Montáž vypínače zapuštěného, č.2	ks	18,000	61,60	1 108,80	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, č.2					
248	K	210 11-0043	Montáž přepínače zapuštěného, č.5	ks	14,000	61,60	862,40	
	PP		Montáž přepínače zapuštěného, č.5					
249	K	210 11-0044	Montáž přepínače zapuštěného, č.5B	ks	4,000	66,00	264,00	
	PP		Montáž přepínače zapuštěného, č.5B					
250	K	210 11-0045	Montáž přepínače zapuštěného, č.6	ks	4,000	59,40	237,60	
	PP		Montáž přepínače zapuštěného, č.6					
251	K	210 11-0071	Montáž vypínače zapuštěného, soumrakového (pohybového)	ks	35,000	66,00	2 310,00	
	PP		Montáž vypínače zapuštěného, soumrakového (pohybového)					
252	K	210 11-0153	Montáž regulátoru osvětlení, zapuštěného	ks	10,000	66,00	660,00	
	PP		Montáž regulátoru osvětlení, zapuštěného					
253	K	210 11-1012	Montáž zásuvky 1f zapuštěné, v interiéru do 16 A, dvojití zapojení	ks	124,000	88,00	10 912,00	
	PP		Montáž zásuvky 1f zapuštěné, v interiéru do 16 A, dvojití zapojení					
254	K	210 11-1121	Montáž zásuvky 1f, IP44, do 16 A	ks	39,000	88,00	3 432,00	
	PP		Montáž zásuvky 1f, IP44, do 16 A					
255	K	210 11-1126	Montáž zásuvky 3f, IP44, do 16 A	ks	6,000	108,90	653,40	
	PP		Montáž zásuvky 3f, IP44, do 16 A					
256	K	210 11-1127	Montáž zásuvky 3f, IP44, do 32 A	ks	2,000	108,90	217,80	
	PP		Montáž zásuvky 3f, IP44, do 32 A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
257	K	210 15-0171	Montáž ventilátorového relé	ks	1,000	55,00		55,00	
	PP		Montáž ventilátorového relé						
258	K	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg	ks	2,000	715,00		1 430,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 20 kg						
259	K	210 20-0030	Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje	ks	17,000	220,00		3 740,00	
	PP		Montáž svítidla žár., int., nástěnné, přisazené, do 1 zdroje						
260	K	210 20-1015	Montáž svítidla zářvk., int., stropní, přisazené, do 1 zdroje	ks	40,000	220,00		8 800,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., int., stropní, přisazené, do 1 zdroje						
261	K	210 20-1025	Montáž svítidla zářvk., int., stropní, přisazené, do 2 zdrojů	ks	82,000	220,00		18 040,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., int., stropní, přisazené, do 2 zdrojů						
262	K	210 20-1063	Montáž svítidla zářvk., int., stropní, vestavné, do 3 zdrojů	ks	1,000	286,00		286,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., int., stropní, vestavné, do 3 zdrojů						
263	K	210 20-1064	Montáž svítidla zářvk., int., stropní, vestavné, do 4 zdrojů	ks	12,000	286,00		3 432,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., int., stropní, vestavné, do 4 zdrojů						
264	K	210 20-1069	Montáž svítidla zářvk., ext., stropní, přisazené, do 1 zdroje	ks	13,000	220,00		2 860,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., ext., stropní, přisazené, do 1 zdroje						
265	K	210 20-1073	Montáž svítidla zářvk., ext., stropní, přisazené, do 2 zdrojů	ks	37,000	220,00		8 140,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., ext., stropní, přisazené, do 2 zdrojů						
266	K	210 20-1074	Montáž svítidla zářvk., ext., stropní, přisazené, do 3 zdrojů	ks	1,000	220,00		220,00	
	PP		Montáž svítidla zářvk., ext., stropní, přisazené, do 3 zdrojů						
267	K	210 20-3900	Montáž nouzového svítidla, int., stropní	ks	3,000	220,00		660,00	
	PP		Montáž nouzového svítidla, int., stropní						
268	K	210 20-3902	Montáž nouzového svítidla, int., stěnové	ks	39,000	220,00		8 580,00	
	PP		Montáž nouzového svítidla, int., stěnové						
269	K	210 80-0101	Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	6,000	22,00		132,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně						
270	K	210 80-0102	Montáž CYKY 2 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	52,000	22,00		1 144,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 2,5 pod omítku, ve stěně						
271	K	210 80-0105	Montáž CYKY 3 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	1 892,000	22,00		41 624,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 1,5 pod omítku, ve stěně						
272	K	210 80-0106	Montáž CYKY 3 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	923,000	22,00		20 306,00	
	PP		Montáž CYKY 3 x 2,5 pod omítku, ve stěně						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	210 80-0109	Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	144,000	22,00	3 168,00	
	PP		Montáž CYKY 4 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
274	K	210 80-0116	Montáž CYKY 5 x 2,5 pod omítku, ve stěně	m	87,000	22,00	1 914,00	
	PP		Montáž CYKY 5 x 2,5 pod omítku, ve stěně					
275	K	210 80-0117	Montáž CYKY 5 x 4 pod omítku, ve stěně	m	50,000	26,40	1 320,00	
	PP		Montáž CYKY 5 x 4 pod omítku, ve stěně					
276	K	222 33-0141	Montáž analogového stropního bodového hlásiče na patici	ks	1,000	165,00	165,00	
	PP		Montáž analogového stropního bodového hlásiče na patici					
277	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	344,000	52,80	18 163,20	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
278	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	2,000	71,50	143,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
279	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	298,000	55,00	16 390,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D	D10		Ochranné pospojování				36 535,00	
280	M	169	lišta DIN 35 x 7,5 x 200	ks	10,000	10,00	100,00	
	PP		lišta DIN 35 x 7,5 x 200					
281	M	170	svorka ekvipotenciální	ks	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		svorka ekvipotenciální					
282	M	171	svorka zemnicí, na potrubí	ks	4,000	10,00	40,00	
	PP		svorka zemnicí, na potrubí					
283	M	172	pásek Cu pro svorku zemnicí, na potrubí, 0,5 m	ks	4,000	10,00	40,00	
	PP		pásek Cu pro svorku zemnicí, na potrubí, 0,5 m					
284	M	173	svorka zemnicí, na vodovodní baterie	ks	18,000	15,00	270,00	
	PP		svorka zemnicí, na vodovodní baterie					
285	M	174	H07V-U 4, zelenožlutý	m	619,000	10,00	6 190,00	
	PP		H07V-U 4, zelenožlutý					
286	M	175	H07V-U 6, zelenožlutý	m	19,000	10,00	190,00	
	PP		H07V-U 6, zelenožlutý					
287	M	176	H07V-U 16, zelenožlutý	m	189,000	25,00	4 725,00	
	PP		H07V-U 16, zelenožlutý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
288	M	177	krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20	ks	10,000	150,00	1 500,00		
	PP		krabice odbočná, vel. 250 mm, IP20						
289	K	210 01-0324	Montáž krabice	ks	10,000	150,00	1 500,00		
	PP		Montáž krabice						
290	K	210 19-2562.1	Montáž svorkovnice ochranné, typ EPS	ks	10,000	90,00	900,00		
	PP		Montáž svorkovnice ochranné, typ EPS						
291	K	210 22-0321	Montáž svorky se zhotovením pásku	ks	4,000	70,00	280,00		
	PP		Montáž svorky se zhotovením pásku						
292	K	210 22-0322	Montáž svorky ZS 4 na vodovodní baterii	ks	18,000	70,00	1 260,00		
	PP		Montáž svorky ZS 4 na vodovodní baterii						
293	K	210 80-0546	Montáž CY 4 pevně	m	619,000	20,00	12 380,00		
	PP		Montáž CY 4 pevně						
294	K	210 80-0547	Montáž CY 6 pevně	m	19,000	20,00	380,00		
	PP		Montáž CY 6 pevně						
295	K	210 80-0549	Montáž CY 16 pevně	m	189,000	20,00	3 780,00		
	PP		Montáž CY 16 pevně						
296	K	460 68-0461	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm	ks	10,000	150,00	1 500,00		
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, plochy do 0,10 m2 a hloubky do 15 cm						
D	D11		Bleskosvod				76 179,00		
297	M	178	jímací tyč JT20, FeZn	ks	5,000	150,00	750,00		
	PP		jímací tyč JT20, FeZn						
298	M	179	jímací tyč JT40, FeZn	ks	1,000	350,00	350,00		
	PP		jímací tyč JT40, FeZn						
299	M	180	jímací tyč, délka 1500 mm, průměr 16 mm se zúžením na 10 mm, materiál AlMgSi, uchycení v závitě M16	ks	2,000	300,00	600,00		
	PP		jímací tyč, délka 1500 mm, průměr 16 mm se zúžením na 10 mm, materiál AlMgSi, uchycení v závitě M16						
300	M	181	svorka k jímací tyči SJ 01	ks	8,000	25,00	200,00		
	PP		svorka k jímací tyči SJ 01						
301	M	182	svorka spojovací SS	ks	66,000	10,00	660,00		
	PP		svorka spojovací SS						
302	M	183	svorka křížová SK	ks	10,000	15,00	150,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			svorka křížová SK					
303	M	184	svorka okapová SO	ks	8,000	20,00	160,00	
PP			svorka okapová SO					
304	M	185	svorka zkušební SZ litina	ks	10,000	25,00	250,00	
PP			svorka zkušební SZ litina					
305	M	186	svorka zemnicí, páska - drát, SR03 litina	ks	44,000	20,00	880,00	
PP			svorka zemnicí, páska - drát, SR03 litina					
306	M	187	svorka univerzální se dvěma příložkami SU	ks	3,000	10,00	30,00	
PP			svorka univerzální se dvěma příložkami SU					
307	M	188	svorka na okapové svody, bez pásku, ST	ks	7,000	10,00	70,00	
PP			svorka na okapové svody, bez pásku, ST					
308	M	189	páska nerez pro svorku ST, 1m	ks	7,000	10,00	70,00	
PP			páska nerez pro svorku ST, 1m					
309	M	190	drát FeZn 8 mm	m	209,000	20,00	4 180,00	
PP			drát FeZn 8 mm					
310	M	191	drát FeZn 10 mm	m	56,000	20,00	1 120,00	
PP			drát FeZn 10 mm					
311	M	192	páska zemnicí FeZn 4x30 mm	m	106,000	20,00	2 120,00	
PP			páska zemnicí FeZn 4x30 mm					
312	M	193	podpěra vedení do zdiava PV 03	ks	55,000	15,00	825,00	
PP			podpěra vedení do zdiava PV 03					
313	M	194	podpěra vedení na hřebeniče PV 15	ks	52,000	15,00	780,00	
PP			podpěra vedení na hřebeniče PV 15					
314	M	195	podpěra vedení na ploché střechy - plastová základna PV 21	ks	23,000	15,00	345,00	
PP			podpěra vedení na ploché střechy - plastová základna PV 21					
315	M	196	podpěra vedení pod střešní krytinu PV 22a	ks	56,000	10,00	560,00	
PP			podpěra vedení pod střešní krytinu PV 22a					
316	M	197	držák ochranného úhelníku do zdi DUZ	ks	20,000	15,00	300,00	
PP			držák ochranného úhelníku do zdi DUZ					
317	M	198	držák jimače na krov horní DJ 4h	ks	6,000	100,00	600,00	
PP			držák jimače na krov horní DJ 4h					
318	M	199	držák jimače na krov dolní DJ 4d	ks	6,000	150,00	900,00	
PP			držák jimače na krov dolní DJ 4d					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
319	M	200	podstavec betonový pro jímací tyče pr. 16 mm, se závitem	ks	2,000	250,00	500,00		
	PP		podstavec betonový pro jímací tyče pr. 16 mm, se závitem						
320	M	201	ochranná stříška horní OS1	ks	6,000	30,00	180,00		
	PP		ochranná stříška horní OS1						
321	M	202	ochranná stříška dolní OS4	ks	6,000	30,00	180,00		
	PP		ochranná stříška dolní OS4						
322	M	203	ochranný úhelník OU L 2000 mm	ks	10,000	100,00	1 000,00		
	PP		ochranný úhelník OU L 2000 mm						
323	M	204	štítek označovací	ks	10,000	5,00	50,00		
	PP		štítek označovací						
324	M	205	deska zemní ZD 02, 1000 x 500 mm, se zemnicí svorkou	ks	2,000	350,00	700,00		
	PP		deska zemní ZD 02, 1000 x 500 mm, se zemnicí svorkou						
325	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, páskou FeZn do 120 mm2	m	106,000	30,00	3 180,00		
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, páskou FeZn do 120 mm2						
326	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, drátem FeZn do 10 mm	m	56,000	30,00	1 680,00		
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, drátem FeZn do 10 mm						
327	K	210 22-0101	Montáž svodového vodiče s podpěrami, do 10 mm	m	209,000	90,00	18 810,00		
	PP		Montáž svodového vodiče s podpěrami, do 10 mm						
328	K	210 22-0211	Montáž jímací tyče do 3 m, na dřevěnou konstrukci	ks	6,000	90,00	540,00		
	PP		Montáž jímací tyče do 3 m, na dřevěnou konstrukci						
329	K	210 22-0231	Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan	ks	2,000	250,00	500,00		
	PP		Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan						
330	K	210 22-0301	Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03	ks	99,000	60,00	5 940,00		
	PP		Montáž svorky se 2 šr., SS, SR 03						
331	K	210 22-0302	Montáž svorky nad 3 šr., ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02	ks	28,000	90,00	2 520,00		
	PP		Montáž svorky nad 3 šr., ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02						
332	K	210 22-0303	Montáž svorky SO	ks	8,000	80,00	640,00		
	PP		Montáž svorky SO						
333	K	210 22-0351	Montáž zemnicí desky a tyče s připojením na vedení, 1000x500 mm, ZD02	ks	2,000	150,00	300,00		
	PP		Montáž zemnicí desky a tyče s připojením na vedení, 1000x500 mm, ZD02						
334	K	210 22-0372	Montáž ochranného úhelníku, trubky do zdíva	ks	10,000	200,00	2 000,00		
	PP		Montáž ochranného úhelníku, trubky do zdíva						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	210 22-0401	Montáž štitků k označení svodů	ks	10,000	50,00	500,00	
	PP		Montáž štitků k označení svodů					
336	K	210 28-0221	Měření zemního odporu zemnicí sítě, délka pásku do 100 m	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Měření zemního odporu zemnicí sítě, délka pásku do 100 m					
337	K	460 07-0755	Hloubení nezapažených jam ručně, v hornině tř. 5	m3	2,360	900,00	2 124,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně, v hornině tř. 5					
338	K	460 20-0165	Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 5	m	101,000	150,00	15 150,00	
	PP		Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 5					
339	K	460 56-0165	Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 80 cm, hornina tř. 5	m	101,000	35,00	3 535,00	
	PP		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 80 cm, hornina tř. 5					
D D12 Ostatní							60 000,00	
340	M	206	sádra 30 kg	kg	120,000	10,00	1 200,00	
	PP		sádra 30 kg					
341	M	207	protipožární pěna, EI 120, 325 ml	ks	8,000	950,00	7 600,00	
	PP		protipožární pěna, EI 120, 325 ml					
342	K	208	Měření umělého osvětlení, 1 místnost (prostor) do 100 m2	kus	33,000	1 400,00	46 200,00	
343	K	210 28-0002	Prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro montáže 0,1 - 0,5 mil. Kč	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro montáže 0,1 - 0,5 mil. Kč					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

03 - Plyn

KSO:

CC-CZ:
Datum: 22.06.2017

Místo:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

Cena bez DPH

31 765,00

DPH základní
snižená

Základ daně
31 765,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 670,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

38 435,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt: **03 - Plyn**

Místo: Datum: 22.06.2017

Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M	31 765,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	5 950,00
23-M - Montáže potrubí	24 615,00
25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

03 - Plyn

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

31 765,00

D M Práce a dodávky M

31 765,00

D 22-M

Montáže oznam. a zabezp. zařízení

5 950,00

1	K	220261101	Montáž konstrukce ocelové pro plynovod do 5 kg	kus	1,000	800,00	800,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž konstrukce ocelové pro plynovod do 5 kg

2	M	423915050	třímen kruhový ON 130625 DN 40	kus	15,000	250,00	3 750,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP třímen kruhový ON 130625 DN 40

3	K	220261601	Zhotovení otvorů do 100 x 100 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Zhotovení otvorů do 100 x 100 mm

D 23-M

Montáže potrubí

24 615,00

4	K	230011014	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 DN 20	m	1,000	100,00	100,00	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

5	M	141109369	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D20 tl 3,2 mm	m	1,000	720,00	720,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D25 tl 3,2 mm

6	K	230011015	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 DN 25	m	1,000	100,00	100,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 DN 25

7	M	141109370	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D25 tl 3,2 mm	m	1,000	660,00	660,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

PP trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D25 tl 3,2 mm

8	K	230011030	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 DN 40	m	18,000	60,00	1 080,00	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

PP Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 DN 40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	141153240	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D44,5 tl 2,9 mm	m	18,000	600,00	10 800,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D44,5 tl 2,9 mm					
10	K	230021015	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 25 mm tl 3,2 mm	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 25 mm tl 3,2 mm					
11	M	R3	koleno 90° DN 20	kus	1,000	55,00	55,00	
	PP		koleno 90° DN 25					
12	K	230021026	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 38 mm tl 2,6 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	
	PP		Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 38 mm tl 2,6 mm					
13	M	M001	R DN 40/25	kus	1,000	50,00	50,00	
	PP		R DN 40/25					
14	M	M002	T-kus DN 40	kus	1,000	50,00	50,00	
	PP		T-kus DN 40					
15	M	M003	R DN 25/20	kus	2,000	60,00	120,00	
	PP		Koleno 30° DN 40					
16	M	M004	Koleno 90° DN 40	kus	8,000	60,00	480,00	
	PP		Koleno 90° DN 40					
17	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 25	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž trubní díly závitové DN 25					
18	M	R1	KU DN 25	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		KU DN 25					
19	M	R7	Plynová hadice s konci DN 25	kus	2,000	450,00	900,00	
	PP		Plynová hadice s konci DN 25					
20	K	230040008	Montáž trubní díly závitové DN 40	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž trubní díly závitové DN 40					
21	M	R6	KU DN 40	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		KU DN 40					
22	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40					
23	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	20,000	35,00	700,00	
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40					
24	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 50	m	31,000	40,00	1 240,00	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa do DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	230230076	Čištění potrubí čišťení potrubí do DN 50	m	20,000	40,00	800,00	
	PP		Čištění potrubí čišťení potrubí do DN 50					
26	K	R25	Revize	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Revize					
27	K	R27	IČ zhotovitele	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		IČ zhotovitele					
D	25-M		Povrchová úprava strojů a zařízení				1 200,00	
28	K	250030111	Zhotovení nátěru 2 složkového základního povrchů potrubí do DN 50	m	15,000	35,00	525,00	
	PP		Zhotovení nátěru 2 složkového základního povrchů potrubí do DN 50					
29	K	250030201	Zhotovení nátěru 1 složkového krycího povrchů potrubí do DN 50	m	15,000	45,00	675,00	
	PP		Zhotovení nátěru 1 složkového krycího povrchů potrubí do DN 50					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

04 - Vytápění

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

DIČ:

Cena bez DPH

1 015 780,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 015 780,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
213 313,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 229 093,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt: 04 - Vytápění

Místo: Datum: 22.06.2017

Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 015 780,00
732 - Strojovny	449 140,00
733 - Potrubí	143 180,00
734 - Armatury	61 440,00
735 - Otopná tělesa	162 450,00
734.2 - Měřicí přístroje	2 500,00
767 - Pomocný materiál	5 500,00
713 - Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy:	10 270,00
9 - Ostatní	181 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výkonu SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

04 - Vytápění

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 015 780,00

D 732

Strojovny

449 140,00

1	K	1	D+M Kaskáda dvou nástěnných kondenzačních kotlů o jmenovitém výkonu 2x46 [kW] (při 80/60 °C) v provedení C (přívod spalovacího vzduchu a odvod spalín kouřovodem), včetně nástěnných držáků, 2xPV (ot.přetlak 3[bar]), M, T, regulace + 2x plynový kulový kohout	soubor	1,000	190 000,00	190 000,00	
	PP		D+M Kaskáda dvou nástěnných kondenzačních kotlů o jmenovitém výkonu 2x46 [kW] (při 80/60 °C) v provedení C (přívod spalovacího vzduchu a odvod spalín kouřovodem), včetně nástěnných držáků, 2xPV (ot.přetlak 3[bar]), M, T, regulace + 2x plynový kulový kohout rovný, 2x ovládací modul s vnějším snímačem 1x čerpadlo kondenzátu. Bez přípravy TV.					
2	K	2	Montáž a kompletace kotlové kaskády (včetně veškerého montážního, upevňovacího a ostatního příslušenství)	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Montáž a kompletace kotlové kaskády (včetně veškerého montážního, upevňovacího a ostatního příslušenství)					
3	K	3	Uvedení do provozu kompletní kotlové kaskády servisním technikem	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Uvedení do provozu kompletní kotlové kaskády servisním technikem					
4	K	4	D+M Modul řadiče kaskády KM vč. Snímače teploty hydraulického oddělovače	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		D+M Modul řadiče kaskády KM vč. Snímače teploty hydraulického oddělovače					
5	K	5	D+M Ekvitermní regulační modul pro řízení dvou nástěnných kondenzačních kotlů, jednoho radiátorového okruhu a jednoho okruhu pro VZT jednotku s možností nastavení časového řízení Po až PÁ (dle pracovní doby), útlum mimo pracovní dobu + SO a NE. Včetně vše	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Ekvitermní regulační modul pro řízení dvou nástěnných kondenzačních kotlů, jednoho radiátorového okruhu a jednoho okruhu pro VZT, jednotku s možností nastavení časového řízení Po až PA (dle pracovní doby), útlum mimo pracovní dobu + SO a NE. Včetně všech potřebných čidel, modulů, kabeláže a veškerého regulačního příslušenství					
6	K	6	Oživení systému regulace + ochranné pospojování.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Oživení systému regulace + ochranné pospojování.					
7	K	7	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	900,00	900,00	
PP			Zaškolení obsluhy					
8	K	8	D+M Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu Ø 80/125 [mm] pro vedení po fasádě obsahuje revizní koleno 87° pro připojení ke kotli, trubku DN 80/125 délky 4x2m, trubku s nasáváním na fasádu DN 80/125, 2 rozety, koncentrický přechod přes stěnu, koncentrick	soubor	2,000	41 500,00	83 000,00	
PP			D+M Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu Ø 80/125 [mm] pro vedení po fasádě obsahuje revizní koleno 87° pro připojení ke kotli, trubku DN 80/125 délky 4x2m, trubku s nasáváním na fasádu DN 80/125, 2 rozety, koncentrický přechod přes stěnu, koncentrickou přípojku na vnější stěnu koncentrické vyústění s upevňovacím pásem, vnější nástěnná konzola DN 80/125, revizní trubka na fasádu DN 80/125, 4x držák na stěnu na fasádu DN 125 a vyústění komína na fasádu DN 80/125 + upevňovací materiál systému odkouření.					
9	K	9	D+M Neutralizační zařízení s držáky pro kondenzační kotle o celkovém max. výkonu 150[kW] + neutralizační granulát	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
PP			D+M Neutralizační zařízení s držáky pro kondenzační kotle o celkovém max. výkonu 150[kW] + neutralizační granulát					
10	K	10	D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou TYP C (do 3[bar]) o objemu 35[l]	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou TYP C (do 3[bar]) o objemu 35[l]					
11	K	11	D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou TYP N (do 3[bar]) o objemu 10[l] (proti implozi kotle)	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			D+M Tlaková expanzní nádoba s membránou TYP N (do 3[bar]) o objemu 10[l] (proti implozi kotle)					
12	K	12	Seřízení tlakové expanzní nádoby	soubor	3,000	450,00	1 350,00	
PP			Seřízení tlakové expanzní nádoby					
13	K	13	D+M Rozdělovač a sběrač pro topné okruhy ČS do 100 kW (2 okruhy) - rozteč 200 [mm] + konzole na stěnu pro rozdělovače pro topné okruhy do 100 kW (1 set)	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP			D+M Rozdělovač a sběrač pro topné okruhy ČS do 100 kW (2 okruhy) - rozteč 200 [mm] + konzole na stěnu pro rozdělovače pro topné okruhy do 100 kW (1 set)					
14	K	14	D+M Hydraulická výhybka pro systémy do 100 kW, včetně odvzdušňovače a odkalovače, vzdálenost os 200 mm	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP			D+M Hydraulická výhybka pro systémy do 100 kW, včetně odvzdušňovače a odkalovače, vzdálenost os 200 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K 15	D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) včetně teplovodního oběhového čerpadla s elektronicky říznými otáčkami (pracovní bod - Q=2,163m ³ /h a H=5,219m) a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
PP		D+M Čerpadlová skupina směřovaná (DN 32) včetně teplovodního oběhového čerpadla s elektronicky říznými otáčkami (pracovní bod - Q=2,163m ³ /h a H=5,219m) a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V					
16	K 16	D+M Čerpadlová skupina pro vzduchotechnické jednotky (DN 25) včetně teplovodního oběhového čerpadla s elektronicky říznými otáčkami (pracovní bod - Q=0,479m ³ /h a H=2,423m) a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP		D+M Čerpadlová skupina pro vzduchotechnické jednotky (DN 25) včetně teplovodního oběhového čerpadla s elektronicky říznými otáčkami (pracovní bod - Q=0,479m ³ /h a H=2,423m) a uzavíracích ventilů, včetně servopohonu 24 V AC, 0-10 V					
17	K 17	Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 50	soubor	2,000	450,00	900,00	
PP		Montáž a nastavení pracovního bodu teplovodního oběhového čerpadla do potrubí do DN 50					
18	K 18	D+M Zařízení pro automatické plnění a doplňování systému změkčenou vodou a demineralizovanou vodou	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP		D+M Zařízení pro automatické plnění a doplňování systému změkčenou vodou a demineralizovanou vodou					
19	K 19	D+M Přípojky pro otopnou a vratnou vodu	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
PP		D+M Přípojky pro otopnou a vratnou vodu					
20	K 20	Dodávka orientačních štítků	ks	6,000	40,00	240,00	
PP		Dodávka orientačních štítků					
21	K 21	Montáž orientačních štítků	ks	6,000	50,00	300,00	
PP		Montáž orientačních štítků					
22	K 22	Koordinace s profesí MaR	hod	48,000	150,00	7 200,00	
PP		Koordinace s profesí MaR					
23	K 23	Přesun hmot pro stroje v objektech v do 6 m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Přesun hmot pro stroje v objektech v do 6 m					
D	733	Potrubí				143 180,00	
24	K 24	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 42x1,5	m	10,000	520,00	5 200,00	
PP		D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 42x1,5					
25	K 25	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 35x1,5	m	40,000	340,00	13 600,00	
PP		D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 35x1,5					
26	K 26	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 28x1,5	m	41,000	260,00	10 660,00	
PP		D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 28x1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 28x1,5					
27	K	27	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 22x1,5	m	85,000	200,00	17 000,00	
PP			D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 22x1,5					
28	K	28	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 18x1,5	m	66,000	180,00	11 880,00	
PP			D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 18x1,5					
29	K	29	D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 15x1,5	m	426,000	160,00	68 160,00	
PP			D+M Potrubí vně pozinkované z uhlíkové oceli DN 15x1,5					
30	K	30	Propláchnutí + tlaková zkouška měděného potrubí do 2"	m	668,000	10,00	6 680,00	
PP			Propláchnutí + tlaková zkouška měděného potrubí do 2"					
31	K	31	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D		734	Armatury				61 440,00	
32	K	32	D+M Kulový kohout G 6/4"	ks	7,000	700,00	4 900,00	
PP			D+M Kulový kohout G 6/4"					
33	K	33	D+M Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	1,000	150,00	150,00	
PP			D+M Automatický odvzdušňovací ventil DN 10					
34	K	34	D+M Vypouštěcí ventil	ks	4,000	150,00	600,00	
PP			D+M Vypouštěcí ventil					
35	K	35	D+M Kulový kohout s vypouštěním G 6/4"	ks	4,000	900,00	3 600,00	
PP			D+M Kulový kohout s vypouštěním G 6/4"					
36	K	35.1	D+M Koleny 45° 15x15	ks	6,000	60,00	360,00	
PP			D+M Koleny 45° 15x15					
37	K	36	D+M Nátrubek přesuvný 15	ks	12,000	40,00	480,00	
PP			D+M Nátrubek přesuvný 15					
38	K	37	D+M Oblouk 90° 15x15	ks	37,000	40,00	1 480,00	
PP			D+M Oblouk 90° 15x15					
39	K	38	D+M Oblouk 90° 22x22	ks	18,000	60,00	1 080,00	
PP			D+M Oblouk 90° 22x22					
40	K	39	D+M Oblouk 90° 35x35	ks	14,000	150,00	2 100,00	
PP			D+M Oblouk 90° 35x35					
41	K	40	D+M Oblouk 90° 42x42	ks	10,000	250,00	2 500,00	
PP			D+M Oblouk 90° 42x42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
42	K	41	D+M Odbočovací kus - jednostranný 15 - 15 (1 pár)	ks	1,000	550,00	550,00	550,00	
			D+M Odbočovací kus - jednostranný 15 - 15 (1 pár)						
43	K	42	D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 18x15	ks	10,000	40,00	400,00	400,00	
			D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 18x15						
44	K	43	D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 22x15	ks	6,000	40,00	240,00	240,00	
			D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 22x15						
45	K	44	D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 22x18	ks	4,000	45,00	180,00	180,00	
			D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 22x18						
46	K	45	D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 28x15	ks	6,000	60,00	360,00	360,00	
			D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 28x15						
47	K	46	D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 35x15	ks	2,000	90,00	180,00	180,00	
			D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 35x15						
48	K	47	D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 35x22	ks	4,000	60,00	240,00	240,00	
			D+M Redukce s jedním zásuvným koncem 35x22						
49	K	48	D+M T-kus jednoznačný 15x15x15	ks	60,000	90,00	5 400,00	5 400,00	
			D+M T-kus jednoznačný 15x15x15						
50	K	49	D+M T-kus jednoznačný 18x18x18	ks	2,000	90,00	180,00	180,00	
			D+M T-kus jednoznačný 18x18x18						
51	K	50	D+M T-kus jednoznačný 28x28x28	ks	6,000	120,00	720,00	720,00	
			D+M T-kus jednoznačný 28x28x28						
52	K	51	D+M T-kus jednoznačný 35x35x35	ks	2,000	200,00	400,00	400,00	
			D+M T-kus jednoznačný 35x35x35						
53	K	52	D+M T-kus redukovaný 18x15x18	ks	12,000	90,00	1 080,00	1 080,00	
			D+M T-kus redukovaný 18x15x18						
54	K	53	D+M T-kus redukovaný 22x15x22	ks	6,000	90,00	540,00	540,00	
			D+M T-kus redukovaný 22x15x22						
55	K	54	D+M T-kus redukovaný 22x18x22	ks	4,000	110,00	440,00	440,00	
			D+M T-kus redukovaný 22x18x22						
56	K	55	D+M T-kus redukovaný 22x28x22	ks	2,000	140,00	280,00	280,00	
			D+M T-kus redukovaný 22x28x22						
57	K	56	D+M T-kus redukovaný 28x15x28	ks	2,000	140,00	280,00	280,00	
			D+M T-kus redukovaný 28x15x28						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	57	D+M T-kus redukovany 35x15x35	ks	6,000	180,00	1 080,00	
		PP	D+M T-kus redukovany 35x15x35					
59	K	58	D+M T-kus redukovany 35x28x35	ks	2,000	200,00	400,00	
		PP	D+M T-kus redukovany 35x28x35					
60	K	59	D+M T-kus redukovany 42x35x42	ks	2,000	250,00	500,00	
		PP	D+M T-kus redukovany 42x35x42					
61	K	60	D+M Šroubení VK přímé 1/2" x 18	ks	50,000	250,00	12 500,00	
		PP	D+M Šroubení VK přímé 1/2" x 18					
62	K	61	D+M radiátorové šroubení přímé s převlečnými maticemi pro připojení otopných těles VK. Max. provozní tlak PN 10, materiál niklový mosaz CW617N, těsnění O-kroužek peroxid EPDM, bezazbestově těsnění ve víčku.	ks	2,000	350,00	700,00	
		PP	Připojovací rozměr 3/4" EK nebo M24 x 1,5, převlečná matice 3/4" F se závitů dle ISO 228/1. "srovnávací výrobek" (VEKOLUXIVAR přímý, regulační, pro dvoutrubkový systém DD 345 EK s adaptéry AVK 01)					
63	K	62	D+M adiatorové šroubení rohové s převlečnými maticemi pro připojení otopných těles VK. Max. provozní tlak PN 10, materiál niklový mosaz CW617N, těsnění O-kroužek peroxid EPDM, bezazbestově těsnění ve víčku.	ks	1,000	350,00	350,00	
		PP	Připojovací rozměr 3/4" EK, převlečná matice 3/4" F se závitů dle ISO 228/1. "srovnávací výrobek" (VEKOLUXIVAR rohový, regulační, dvoutrubkový systém DS 346 EK s adaptéry AVK 01)					
64	K	63	D+M Termostatická kapalinová hlavice "srovnávací výrobek (T 5000)", bílá	ks	53,000	230,00	12 190,00	
		PP	D+M Termostatická kapalinová hlavice T 5000, bílá					
65	K	64	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m					
D 735 Otopná tělesa							162 450,00	
66	K	65	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 300/500 mm	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
		PP	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 300/500 mm					
67	K	66	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 400/500 mm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
		PP	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 400/500 mm					
68	K	67	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 500/500 mm	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
		PP	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 500/500 mm					
69	K	68	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 500/700 mm	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
		PP	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 500/700 mm					
70	K	69	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/500 mm	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/500 mm					
71	K	70	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/600 mm	ks	6,000	2 100,00	12 600,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/600 mm					
72	K	71	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/900 mm	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/900 mm					
73	K	72	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1000 mm	ks	10,000	2 200,00	22 000,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1000 mm					
74	K	73	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1100 mm	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1100 mm					
75	K	74	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1200 mm	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1200 mm					
76	K	75	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1800 mm	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 10 v/š 600/1800 mm					
77	K	76	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/600 mm	ks	3,000	1 900,00	5 700,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/600 mm					
78	K	77	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/700 mm	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/700 mm					
79	K	78	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/900 mm	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/900 mm					
80	K	79	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1100 mm	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1100 mm					
81	K	80	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1400 mm	ks	2,000	2 900,00	5 800,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 11 v/š 600/1400 mm					
82	K	81	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/800 mm	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/800 mm					
83	K	82	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/900 mm	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/900 mm					
84	K	83	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/1000 mm	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/1000 mm					
85	K	84	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/1400 mm	ks	4,000	2 900,00	11 600,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 21 v/š 600/1400 mm					
86	K	85	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/500 mm	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
PP			D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	86	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/600 mm	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/600 mm					
88	K	87	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/900 mm	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
	PP		D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/900 mm					
89	K	88	D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1000 mm	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	
	PP		D+M Otopná tělesa ocelová, desková VK typ 22 v/š 600/1000 mm					
90	K	90	Připojení otopného tělesa	soubor	53,000	200,00	10 600,00	
	PP		Připojení otopného tělesa					
91	K	91	Montáž otopných těles	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Montáž otopných těles					
92	K	92	Tlakové zkoušky otopných těles	ks	53,000	100,00	5 300,00	
	PP		Tlakové zkoušky otopných těles					
93	K	93	Přesun hmot otopná tělesa v objektech v do 6 m	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přesun hmot otopná tělesa v objektech v do 6 m					
D		734.2	Měřicí přístroje				2 500,00	
94	K	94	D+M Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu	ks	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		D+M Manometr rozsah vč. kondenzační smyčky a kohoutu					
95	K	95	D+M Teploměr přímý vč. jímký a návarku	ks	2,000	450,00	900,00	
	PP		D+M Teploměr přímý vč. jímký a návarku					
D		767	Pomocný materiál				5 500,00	
96	K	96	Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg	kg	15,000	220,00	3 300,00	
	PP		Zámečnická montáž atypického výrobku hmotnosti celkem do 20 kg					
97	K	97	Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele	kg	10,000	220,00	2 200,00	
	PP		Zámečnické ocelové atypické konstrukce dle dodavatele					
D		713	Izolace potrubí a stoupaček vytápění vedeného uvnitř budovy:				10 270,00	
98	K	98	D+M Izolační trubice polyetylenové pro potrubí DN 15 až DN 40 tl. 8 až 50 mm	m	668,000	15,00	10 020,00	
	PP		D+M Izolační trubice polyetylenové pro potrubí DN 15 až DN 40 tl. 8 až 50 mm					
99	K	99	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v do 6 m	soubor	1,000	250,00	250,00	
	PP		Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní				181 300,00	
100	K	100	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné tesení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné tesení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.					
101	K	101	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	60,000	250,00	15 000,00	
	PP		Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.					
102	K	102	Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodu výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zauč	hod	16,000	300,00	4 800,00	
	PP		Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodu výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučení musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce Billy, tak zástupce majitele budovy					
103	K	103	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,000	250,00	18 000,00	
	PP		Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách					
104	K	104	Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu	hod	20,000	300,00	6 000,00	
	PP		Vyregulování průtoků včetně vystavení protokolu					
105	K	105	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přizpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše					
106	K	106	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní zučtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přírůbů nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přírůbů, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše					
107	K	107	Zonednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro radné provedení díla na stavbě - Bude provedeno před započítáním díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopravení zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě - Bude provedeno před započítáním díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopravení zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci					
108	K	108	Vypracování dílenské dokumentace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Vypracování dílenské dokumentace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků					
109	K	109	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků)					
110	K	110	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis					
111	K	111	Likvidace odpadů-kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění					
112	K	112	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby					
113	K	113	Koordináční činnost	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Koordináční činnost					
114	K	114	Doprava	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	115	Zařízení staveniště- Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Zařízení staveniště- Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb.					

Doprava

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

DIČ:

Cena bez DPH

970 244,00

DPH základní
snížená

Základ daně
970 244,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
203 751,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 173 995,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

970 244,00

D1 - Zařízení č. 1-učebny

609 424,00

D1.1 - TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM /šířka vložky 10/	30 000,00
D1.2 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA	15 600,00
D1.3 - POŽÁRNÍ Klapky HRANATÉ	41 200,00
D1.4 - REGULAČNÍ Klapky RK /netěsná, ovládaní pro servopohon/	8 000,00
D1.5 - REGULATOR PRUTOKU	36 000,00
D1.2 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA	5 200,00
D1.7 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP. Z DESEK S INTEGRÁLNÍ IZOLACÍ TL. 35 MM	258 250,00
D1.8 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY ALP POTRUBÍM	1 050,00
D1.9 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	15 824,00
D2 - Zařízení č.2-Sociální zařízení 2.NP	36 903,00
D2.1 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	15 000,00
D2.2 - RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA	400,00
D2.3 - ZPĚTNÁ Klapka pro kruhové potrubí	450,00
D2.4 - TALÍŘOVÝ VENTIL	3 250,00
D2.5 - SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠŤOVÁ STRÍŠKA	1 300,00
D2.6 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	15 500,00

D2.7 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	30,00
D1.9 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	973,00
D3 - Zařízení č.3-Sociální zařízení 1.NP	31 145,00
D2.1 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	8 500,00
D2.2 - RYCHLOUPÍNACÍ SPONA	300,00
D3.3 - ZPĚTNÁ KLAPKA	200,00
D2.4 - TALÍŘOVÝ VENTIL	2 000,00
D2.1 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	2 500,00
D2.2 - RYCHLOUPÍNACÍ SPONA	180,00
D3.3 - ZPĚTNÁ KLAPKA	150,00
D2.4 - TALÍŘOVÝ VENTIL	600,00
D2.5 - SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠŤOVÁ STRÍŠKA	650,00
D2.6 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	15 250,00
D1.9 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	815,00
D4 - Zařízení č.4-Šatny	29 945,00
D2.1 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	7 000,00
D2.2 - RYCHLOUPÍNACÍ SPONA	600,00
D3.3 - ZPĚTNÁ KLAPKA	400,00
D4.4 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	5 500,00
D4.5 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA TPJ 48-12-80	500,00
D5 - DVEŘNÍ MŘÍŽKA PLAST OBOUSTRANNÁ	1 200,00
D2.5 - SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠŤOVÁ STRÍŠKA	650,00
D2.6 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	13 250,00
D2.7 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	60,00
D1.9 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	785,00
D6 - Zařízení č.5-Sociální zařízení personál	20 427,00
D2.1 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	6 500,00
D2.2 - RYCHLOUPÍNACÍ SPONA	200,00
D3.3 - ZPĚTNÁ KLAPKA	150,00
D2.4 - TALÍŘOVÝ VENTIL	750,00

D4.4 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	2 400,00
D2.6 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	9 500,00
D2.7 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	30,00
D1.9 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY	897,00
9 - Ostatní	242 400,00

61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

970 244,00

D D1 Zařízení č.1-učebny

609 424,00

1	K	1	VZT jednotka Vp=Vo=2000 m3/hod, tlak 300 Pa, Rychlost v průřezu 2.03 m/s, Příkon ventilátorů 2x 0.75 kW, 1. stupeň filtrace M5/M5, SFPI 1297 W.m-3.s /1299 W.m-3.s, Celkový příkon jednotky 1.49 kW Mechanická stabilita D2(M), Napájecí napětí 3x400V+N+PE 5	ks	1,000	145 000,00	145 000,00	
---	---	---	---	----	-------	------------	------------	--

PP VZT jednotka Vp=Vo=2000 m3/hod, tlak 300 Pa, Rychlost v průřezu 2.03 m/s, Příkon ventilátorů 2x 0.75 kW, 1. stupeň filtrace M5/M5, SFPI 1297 W.m-3.s /1299 W.m-3.s, Celkový příkon jednotky 1.49 kW Mechanická stabilita D2(M), Napájecí napětí 3x400V+N+PE 50Hz Netěsnost skříně L2(M), Celkový proud Imax 11 A, Termická izolace T3(M), Zpětný zisk tepla -15.0 -- 12.3 °C ,76 %, Ohřev 8.0 -- 20.0 °C 8.2 kW 75/55 °C, Voda, 5.2 kPa, 0.35 m3/h

2	K	2	Rám pod VZT jednotku	ks	1,000	800,00	800,00	
---	---	---	----------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Rám pod VZT jednotku

3	K	3	MaR dle požadavků v technické zprávě a výkresové dokumentaci	ks	1,000	52 500,00	52 500,00	
---	---	---	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP MaR dle požadavků v technické zprávě a výkresové dokumentaci

D D1.1 TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM /šířka vložky 10/

30 000,00

4	K	4	THP-400x500-1000/2 2 vložky	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
---	---	---	-----------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PP THP-400x500-1000/2 2 vložky

5	K	5	THP-400x450-1000/3 3 vložky	ks	4,000	4 000,00	16 000,00	
---	---	---	-----------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PP THP-400x450-1000/3 3 vložky

D D1.2

KOMFORTNÍ VYÚSTKA

15 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	6	VK-1.0 425*75 výúst.R2 TPJ 48-12-95	ks	26,000	600,00	15 600,00	
	PP		VK-1.0 425*75 výúst.R2 TPJ 48-12-95					
D	D1.3		POŽÁRNÍ Klapky Hranaté				41 200,00	
7	K	7	200 x 200 pož.odolnost:90	ks	6,000	3 500,00	21 000,00	
	PP		200 x 200 pož.odolnost:90					
8	K	8	250 x 200 pož.odolnost:90	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		250 x 200 pož.odolnost:90					
9	K	9	Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem s normovými požadavky	ks	8,000	1 000,00	8 000,00	
	PP		Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukce systémem s normovými požadavky					
10	K	10	Provedení výchozí revize požární klapky včetně vystavení protokolu	ks	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		Provedení výchozí revize požární klapky včetně vystavení protokolu					
D	D1.4		REGULAČNÍ Klapky RK /netěsná, ovládaní pro servopohon/				8 000,00	
11	K	11	RK-250x200-5 včetně servopohonu, prokabelování a vypínače	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		RK-250x200-5 včetně servopohonu, prokabelování a vypínače					
12	K	12	RK-200x200-5 včetně servopohonu, prokabelování a vypínače	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
	PP		RK-200x200-5 včetně servopohonu, prokabelování a vypínače					
D	D1.5		REGULATOR PRUTOKU				36 000,00	
13	K	13	Nastavení průtoku vzduchu bez přístrojů, kontrola funkčnosti LED diodou/200x200/	ks	8,000	4 500,00	36 000,00	
	PP		Nastavení průtoku vzduchu bez přístrojů, kontrola funkčnosti LED diodou/200x200/					
D	D1.2		KOMFORTNÍ VYÚSTKA				5 200,00	
14	K	14	Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm. Komfortní KVK jsou opatřeny bílou vypalovací barvou RAL 9010. 425x75 . Regulačními listy s protiběžným pohybem	ks	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm. Komfortní KVK jsou opatřeny bílou vypalovací barvou RAL 9010. 425x75 . Regulačními listy s protiběžným pohybem					
D	D1.7		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ALP. Z DESEK S INTEGRÁLNÍ IZOLACÍ TL. 35 MM				258 250,00	
15	K	15	do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	138,000	850,00	117 300,00	
	PP		do obvodu 1050 30% tvarovek					
16	K	16	do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	58,000	1 150,00	66 700,00	
	PP		do obvodu 1500 20% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	17	do obvodu 1890 40% tvarovek	bm	19,000	1 650,00	31 350,00	
	PP		do obvodu 1890 40% tvarovek					
18	K	18	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	22,000	1 950,00	42 900,00	
	PP		do obvodu 2630 50% tvarovek					
D	D1.8		ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY ALP POTRUBÍM				1 050,00	
19	K	19	do obvodu 1050	ks	14,000	75,00	1 050,00	
	PP		do obvodu 1050					
D	D1.9		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY				15 824,00	
20	K	20	(2,6% z dodávky potrubí)	soubor	1,000	15 824,00	15 824,00	
	PP		(2,6% z dodávky potrubí)					
D	D2		Zařízení č.2-Sociální zařízení 2.NP				36 903,00	
D	D2.1		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ				15 000,00	
21	K	21	v tichém provedení , Vo=340 m3/h, TLAK 180 Pa příkon 50 W, proud 0,22 A, hmotnost 2,7 kg	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		v tichém provedení , Vo=340 m3/h, TLAK 180 Pa příkon 50 W, proud 0,22 A, hmotnost 2,7 kg					
D	D2.2		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA				400,00	
22	K	22	pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk DN 160	ks	4,000	100,00	400,00	
	PP		pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk DN 160					
D	D2.3		ZPĚTNÁ KLAPKA pro kruhové potrubí				450,00	
23	K	23	provedení „motýlová, vyrobena z galvanizované oceli DN 160	ks	2,000	225,00	450,00	
	PP		provedení „motýlová, vyrobena z galvanizované oceli DN 160					
D	D2.4		TALÍŘOVÝ VENTIL				3 250,00	
24	K	24	talířový ventil odvodní kovový DN 160. Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitů v montážním kroužku.	ks	13,000	250,00	3 250,00	
	PP		talířový ventil odvodní kovový DN 160. Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitů v montážním kroužku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2.5		SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠŤOVÁ STRÍŠKA				1 300,00	
	K 25		DN 200	ks	2,000	650,00	1 300,00	
		PP	DN 200					
D	D2.6		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				15 500,00	
	K 26		do průměru 200 10% tvarovek	bm	7,000	350,00	2 450,00	
		PP	do průměru 200 10% tvarovek					
	K 27		do průměru 200 30% tvarovek	bm	29,000	450,00	13 050,00	
		PP	do průměru 200 30% tvarovek					
D	D2.7		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO				30,00	
	K 28		do průměru 200	ks	1,000	30,00	30,00	
		PP	do průměru 200					
D	D1.9		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY				973,00	
	K 29		(2,6% z dodávky potrubí)	soubor	1,000	973,00	973,00	
		PP	(2,6% z dodávky potrubí)					
D	D3		Zařízení č.3-Sociální zařízení 1.NP				31 145,00	
D	D2.1		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ				8 500,00	
	K 30		v tichém provedení , Vo=585 m3/h, TLAK 150 Pa příkon 120 W, proud 0,5 A, hmotnost 4,9 Kg	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
		PP	v tichém provedení , Vo=585 m3/h, TLAK 150 Pa příkon 120 W, proud 0,5 A, hmotnost 4,9 kg					
D	D2.2		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA				300,00	
	K 31		pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk DN 200	ks	2,000	150,00	300,00	
		PP	pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk DN 200					
D	D3.3		ZPĚTNÁ KLAPKA				200,00	
	K 32		provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli 200	ks	1,000	200,00	200,00	
		PP	provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2.4		TALÍŘOVÝ VENTIL				2 000,00	
33	K	33	plastový talířový ventil univerzální 200/170	ks	4,000	350,00	1 400,00	
		PP	plastový talířový ventil univerzální 200/170					
34	K	34	talířový ventil odvodní kovový DN 160. Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitu v montážním kroužku.	ks	2,000	300,00	600,00	
		PP	talířový ventil odvodní kovový DN 160. Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitu v montážním kroužku.					
D	D2.1		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ				2 500,00	
35	K	35	v tichém provedení , Vo=190 m3/h, TLAK 85 Pa příkon 30 W, proud 0,22 A, hmotnost 2,0 kg	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
		PP	v tichém provedení , Vo=190 m3/h, TLAK 85 Pa příkon 30 W, proud 0,22 A, hmotnost 2,0 kg					
D	D2.2		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA				180,00	
36	K	36	pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk DN 125	ks	2,000	90,00	180,00	
		PP	pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk DN 125					
D	D3.3		ZPĚTNÁ KLAPKA				150,00	
37	K	37	provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli DN 125	ks	1,000	150,00	150,00	
		PP	provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli DN 125					
D	D2.4		TALÍŘOVÝ VENTIL				600,00	
38	K	38	plastový talířový ventil univerzální 125/100	ks	4,000	150,00	600,00	
		PP	plastový talířový ventil univerzální 125/100					
D	D2.5		SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠTOVÁ STRÍŠKA				650,00	
39	K	39	DN 200	ks	1,000	650,00	650,00	
		PP	DN 200					
D	D2.6		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				15 250,00	
40	K	40	do průměru 200 20% tvarovek	bm	12,000	500,00	6 000,00	
		PP	do průměru 200 20% tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	41	do průměru140 20% tvarovek	bm	7,000	300,00	2 100,00	
	PP		do průměru140 20% tvarovek					
42	K	42	do průměru200 40% tvarovek	bm	13,000	550,00	7 150,00	
	PP		do průměru200 40% tvarovek					
D	D1.9		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY			815,00		
43	K	43	(2,6% z dodávky potrubí)	soubor	1,000	815,00	815,00	
	PP		(2,6% z dodávky potrubí)					
D	D4		Zařízení č.4-Šatny			29 945,00		
D	D2.1		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ			7 000,00		
44	K	44	v tichém provedení , Vo=520 m3/h, TLAK 100 Pa příkon 120 W, proud 0,5 A, hmotnost 4,9 kg	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		v tichém provedení , Vo=520 m3/h, TLAK 100 Pa příkon 120 W, proud 0,5 A, hmotnost 4,9 kg					
D	D2.2		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA			600,00		
45	K	45	pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk 200	ks	4,000	150,00	600,00	
	PP		pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk 200					
D	D3.3		ZPĚTNÁ Klapka			400,00		
46	K	46	provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli DN 200	ks	2,000	200,00	400,00	
	PP		provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli DN 200					
D	D4.4		KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ			5 500,00		
47	K	47	Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm. Komfortní KVK jsou opatřeny bitou vypalovací barvou RAL 9010. 425x75 . Regulačními listy s protiběžným pohybem	ks	10,000	550,00	5 500,00	
	PP		Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm. Komfortní KVK jsou opatřeny bitou vypalovací barvou RAL 9010. 425x75 . Regulačními listy s protiběžným pohybem					
D	D4.5		STĚNOVÁ MŘÍŽKA TPJ 48-12-80			500,00		
48	K	48	SMU 20 325x125	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		SMU 20 325x125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		DVEŘNÍ MŘÍŽKA PLAST OBOUSTRANNÁ				1 200,00	
49	K	49	445x82 bílá	ks	6,000	200,00	1 200,00	
	PP		445x82 bílá					
D	D2.5		SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠTOVÁ STRÍŠKA				650,00	
50	K	50	DN 200	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		DN 200					
D	D2.6		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				13 250,00	
51	K	51	do obvodu 1050 rovné	bm	1,000	300,00	300,00	
	PP		do obvodu 1050 rovné					
52	K	52	do průměru200 10% tvarovek	bm	13,000	350,00	4 550,00	
	PP		do průměru200 10% tvarovek					
53	K	53	do průměru200 20% tvarovek	bm	24,000	350,00	8 400,00	
	PP		do průměru200 20% tvarovek					
D	D2.7		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO				60,00	
54	K	54	do průměru200	ks	2,000	30,00	60,00	
	PP		do průměru200					
D	D1.9		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY				785,00	
55	K	55	(2,6% z dodávky potrubí)	soubor	1,000	785,00	785,00	
	PP		(2,6% z dodávky potrubí)					
D	D6		Zařízení č.5-Sociální zařízení personal				20 427,00	
D	D2.1		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ				6 500,00	
56	K	56	v tichém provedení , Vo=490 m3/h, TLAK 100 Pa příkon 50 W, proud 0,22 A, hmotnost 2,7 kg	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		v tichém provedení , Vo=490 m3/h, TLAK 100 Pa příkon 50 W, proud 0,22 A, hmotnost 2,7 kg					
D	D2.2		RYCHLOUPÍNAČÍ SPONA				200,00	
57	K	57	pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění , je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vyložení, vyložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk 160	ks	2,000	100,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			pro ventilátory do kruhového potrubí , umožňuje připojit či odpojit ventilátor pro údržbu a čištění, je vyrobena z galvanizované oceli s gumovým vložněním, vložení velmi dobře tlumí případné kmity a hluk 160					
D	D3.3	ZPĚTNÁ KLAPKA				150,00	150,00	
58	K	58	provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli DN 160	ks	1,000	150,00	150,00	
PP			provedení „motýlová, vyrobená z galvanizované oceli DN 160					
D	D2.4	TALÍŘOVÝ VENTIL				750,00	750,00	
59	K	59	talířový ventil odvodní kovový DN 160. Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitu v montážním kroužku.	ks	3,000	250,00	750,00	
PP			talířový ventil odvodní kovový DN 160. Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitu v montážním kroužku.					
D	D4.4	KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ				2 400,00	2 400,00	
60	K	60	Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm. Komfortní KVK jsou opatřeny bílou vypalovací barvou RAL 9010. 325x75 . Regulačními listy s protiběžným pohybem	ks	2,000	450,00	900,00	
PP			Vyústky do kruhového potrubí s nastavitelnými listy a roztečí 20 mm. Komfortní KVK jsou opatřeny bílou vypalovací barvou RAL 9010. 325x75 . Regulačními listy s protiběžným pohybem					
61	K	61	425*75	ks	2,000	750,00	1 500,00	
PP			425*75					
D	D2.6	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				9 500,00	9 500,00	
62	K	62	do průměru200 rovné	bm	3,000	250,00	750,00	
PP			do průměru200 rovné					
63	K	63	do průměru200 20% tvarovek	bm	25,000	350,00	8 750,00	
PP			do průměru200 20% tvarovek					
D	D2.7	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO				30,00	30,00	
64	K	64	do průměru200	ks	1,000	30,00	30,00	
PP			do průměru200					
D	D1.9	ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY				897,00	897,00	
65	K	65	(2,6% z dodávky potrubí)	soubor	1,000	897,00	897,00	
PP			(2,6% z dodávky potrubí)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní				242 400,00	
66	K	66	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, práce na plošině atd. - dle potřeb montáže-mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.					
67	K	67	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	32,000	350,00	11 200,00	
PP			Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.					
68	K	68	Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodu výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zauč	hod	8,000	350,00	2 800,00	
PP			Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodu výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zauč					
69	K	69	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,000	350,00	25 200,00	
PP			Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách					
70	K	70	Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolů	hod	32,000	350,00	11 200,00	
PP			Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolů					
71	K	71	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přízpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební rezerva - min. 4 % z ceny-Např. tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přízpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-Např. přízpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební rezerva - min. 4 % z ceny-Např. tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přízpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše					
72	K	72	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přízpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební částí, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
PP			Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přízpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební částí, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu + finanční rezerva - min. 4 % z ceny-např. přízpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním zařízením a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla + finanční rezerva (mimo jiné ohled na nutnost přízpůsobování, práce a koordinace se stavební částí a TZB stávajícího stavu) - částka bude podrobně zúčtována a dodavatelem využita pouze do objektivně doložené výše					
73	K 73	Zonednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro raone provedení díla na stavbě -Bude provedeno před započítím díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě - Bude provedeno před započítím díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci					
74	K 74	Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP		Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků					
75	K 75	Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků					
76	K 76	D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis					
77	K 77	Likvidace odpadů-kompletní systém sberu, třídění, odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP		Likvidace odpadů-Kompletní systém sberu, třídění, odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění					
78	K 78	Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP		Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby					
79	K 79	Koordináční činnost	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP		Koordináční činnost					
80	K 80	Doprava	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava					
81	K	81	Zařízení staveniště-Předeším v souladu s NV č. 591/2006 Sb.	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Zařízení staveniště-Předeším v souladu s NV č. 591/2006 Sb.					
82	K	82	Kontrolní měření hluku z provozu VZT, dle stanoviska KHS	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

06 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

CC-CZ: 22.06.2017

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

Cena bez DPH

555 525,00

DPH základní
snížená

Základ daně
555 525,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
116 660,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

672 185,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

06 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupísku celkem

D1 - Místní datová síť	261 170,00
D2 - CCTV	123 615,00
D3 - Domovní videotelefon	18 525,00
D4 - Jednotný čas a zvonění	38 400,00
D5 - PZTS	99 115,00
D6 - Ostatní	14 700,00
Náklady soupísku celkem	555 525,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

06 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
555 525,00							
D D1 Místní datová síť							
261 170,00							
1	M 1	datová rozvodnice LAN, VoIP a CCTV, nástěnná, 19", 18U, IP30	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	datová rozvodnice LAN, VoIP a CCTV, nástěnná, 19", 18U, IP30					
2	M 2	panel zásuvkový 8x 230 V, s přepětovou ochranou typu 3 dle ČSN EN 61643-11 ed. 2, 19", 1U	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP	panel zásuvkový 8x 230 V, s přepětovou ochranou typu 3 dle ČSN EN 61643-11 ed. 2, 19", 1U					
3	M 3	ventilační jednotka datové rozvodnice, s termostatem	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP	ventilační jednotka datové rozvodnice, s termostatem					
4	M 4	přepětová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle ČSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro LAN, 19", 1U	ks	3,000	4 000,00	12 000,00	
	PP	přepětová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle ČSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro LAN, 19", 1U					
5	M 5	přepětová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle ČSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro VoIP a CCTV, 19", 1U	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP	přepětová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle ČSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro VoIP a CCTV, 19", 1U					
6	M 6	přepínač (switch) pro LAN, 48 portů Gigabit Ethernet, 19", 1U	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
	PP	přepínač (switch) pro LAN, 48 portů Gigabit Ethernet, 19", 1U					
7	M 7	přepínač (switch) pro VoIP, 24 portů Gigabit Ethernet, PoE IEEE 802.3af, 2x SFP, 19", 1U	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP	přepínač (switch) pro VoIP, 24 portů Gigabit Ethernet, PoE IEEE 802.3af, 2x SFP, 19", 1U					
8	M 8	přepínač (switch) pro CCTV, 16 portů 100 Mbit, PoE, 2x WAN 100/1000 Mbit nebo 2x SFP 1000 Mbit, 19", 1U	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP	přepínač (switch) pro CCTV, 16 portů 100 Mbit, PoE, 2x WAN 100/1000 Mbit nebo 2x SFP 1000 Mbit, 19", 1U					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		přepínač (switch) pro CCTV, 16 portů 100 Mbit, PoE, 2x WAN 100/1000 Mbit nebo 2x SFP 1000 Mbit, 19", 1U					
9	M 9	síťový rekordér pro 16 IP kamer 1920 x 960 a 1280 x 960, pozice pro 3x 3,5" SATA HDD, bez HDD	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP		síťový rekordér pro 16 IP kamer 1920 x 960 a 1280 x 960, pozice pro 3x 3,5" SATA HDD, bez HDD					
10	M 10	pevný disk pro kamerové systémy, 3,5", SATA III, 4TB, určený do síťového rekordéru	ks	3,000	4 000,00	12 000,00	
PP		pevný disk pro kamerové systémy, 3,5", SATA III, 4TB, určený do síťového rekordéru					
11	M 11	převodník optické sítě LAN mezi datovými rozvodnicemi RD2 a RD3	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
PP		převodník optické sítě LAN mezi datovými rozvodnicemi RD2 a RD3					
12	M 12	slotové šasi pro 4 převodníky optické sítě, včetně zdroje, 19", 1U	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP		slotové šasi pro 4 převodníky optické sítě, včetně zdroje, 19", 1U					
13	M 13	optická vana pro 24 vláken, 19", 1U	ks	1,000	500,00	500,00	
PP		optická vana pro 24 vláken, 19", 1U					
14	M 14	patch kabel RJ45-RJ45, UTP cat.6A	ks	94,000	150,00	14 100,00	
PP		patch kabel RJ45-RJ45, UTP cat.6A					
15	M 15	telefonní přístroj VoIP, 10/100 Mbit, Poe	ks	11,000	1 250,00	13 750,00	
PP		telefonní přístroj VoIP, 10/100 Mbit, Poe					
16	M 16	rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý	ks	45,000	15,00	675,00	
PP		rámeček vypínače, zásuvky, jednoduchý					
17	M 17	UTP cat. 6A	m	1 654,000	10,00	16 540,00	
PP		UTP cat. 6A					
18	M 18	optický kabel, 12 vláken, venkovní, závěsný	m	80,000	15,00	1 200,00	
PP		optický kabel, 12 vláken, venkovní, závěsný					
19	M 19	optický pigtail	ks	9,000	30,00	270,00	
PP		optický pigtail					
20	M 20	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	51,000	10,00	510,00	
PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
21	M 21	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	45,000	10,00	450,00	
PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
22	M 22	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	112,000	15,00	1 680,00	
PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
23	M 23	trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	183,000	15,00	2 745,00	
PP		trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	24	trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	404,000	15,00	6 060,00	
	PP		trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
25	M	25	zásuvka PC sítě, osmipólová, Cat. 6, nestíněná	ks	78,000	250,00	19 500,00	
	PP		zásuvka PC sítě, osmipólová, Cat. 6, nestíněná					
26	M	26	maska nosná PC zásuvky, jednonásobná	ks	12,000	15,00	180,00	
	PP		maska nosná PC zásuvky, jednonásobná					
27	M	27	maska nosná PC zásuvky, dvojnásobná	ks	33,000	15,00	495,00	
	PP		maska nosná PC zásuvky, dvojnásobná					
28	M	28	kryt PC zásuvky, s popisovým polem	ks	45,000	40,00	1 800,00	
	PP		kryt PC zásuvky, s popisovým polem					
29	M	29	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	108,000	5,00	540,00	
	PP		konektor RJ 45-8/8, nestíněný					
30	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	183,000	20,00	3 660,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					
31	K	210 01-0003	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm	m	404,000	20,00	8 080,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm					
32	K	210 01-0301	Montáž krabice	ks	45,000	20,00	900,00	
	PP		Montáž krabice					
33	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem	ks	163,000	40,00	6 520,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem					
34	K	222 08-0201	Montáž optického kabelu v trubce	m	67,000	20,00	1 340,00	
	PP		Montáž optického kabelu v trubce					
35	K	222 26-0403	Montáž nástěnného 19" rozvaděče 13U-18U, hl.do 450 mm, vč. úpravy vst. otvorů, kompletace, vystrojení a označení	ks	1,000	950,00	950,00	
	PP		Montáž nástěnného 19" rozvaděče 13U-18U, hl.do 450 mm, vč. úpravy vst. otvorů, kompletace, vystrojení a označení					
36	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	1 654,000	10,00	16 540,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
37	K	222 29-0005	Montáž zásuvky 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	12,000	35,00	420,00	
	PP		Montáž zásuvky 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
38	K	222 29-0007	Montáž zásuvky 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks	33,000	35,00	1 155,00	
	PP		Montáž zásuvky 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
39	K	222 30-1101	Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP	ks	108,000	15,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP					
40	K	222 31-0031	Montáž svaru opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, první svar	ks	2,000	120,00	240,00	
PP			Montáž svaru opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, první svar					
41	K	222 31-0032	Montáž svaru opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, další svar	ks	7,000	60,00	420,00	
PP			Montáž svaru opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, další svar					
42	K	222 31-0903	Měření opt.kabel.reflektometr.metodou, oba směry	ks	1,000	250,00	250,00	
PP			Měření opt.kabel.reflektometr.metodou, oba směry					
43	K	222 31-0991	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	ks	1,000	400,00	400,00	
PP			Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů					
44	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	96,000	30,00	2 880,00	
PP			Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
45	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	112,000	40,00	4 480,00	
PP			Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					
46	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	288,000	40,00	11 520,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D	DZ		CCTV				123 615,00	
47	M	30	kamera IP, stěnová / stropní, 1280 x 960 / 25fps, min. IP20, POE IEEE 802.3af, 12 V, 2,4 W	ks	8,000	5 200,00	41 600,00	
PP			kamera IP, stěnová / stropní, 1280 x 960 / 25fps, min. IP20, POE IEEE 802.3af, 12 V, 2,4 W					
48	M	31	kamera IP, stěnová, 1920 x 1080 / 25fps, IR LED přisvětlení s dosvitem 60 m, min. IP55, POE IEEE 802.3af, 12 V, 10,5 W	ks	5,000	8 000,00	40 000,00	
PP			kamera IP, stěnová, 1920 x 1080 / 25fps, IR LED přisvětlení s dosvitem 60 m, min. IP55, POE IEEE 802.3af, 12 V, 10,5 W					
49	M	32	lišta DIN 35 x 7,5 x 100	ks	5,000	10,00	50,00	
PP			lišta DIN 35 x 7,5 x 100					
50	M	33	UTP cat. 6A	m	259,000	10,00	2 590,00	
PP			UTP cat. 6A					
51	M	34	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	67,000	10,00	670,00	
PP			krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
52	M	35	krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20	ks	5,000	60,00	300,00	
PP			krabice odbočná, vel. 125 mm, IP20					
53	M	36	trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	241,000	10,00	2 410,00	
PP			trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	37	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	10,000	5,00	50,00	
	PP		konektor RJ 45-8/8, nestíněný					
55	M	38	přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, pro 1 port STK	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		přepětová ochrana SPD zkoušená pro tř. I,II,III, rozhraní LPZ 0 - LPZ 1 a vyšších, pro 1 port STK					
56	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	241,000	20,00	4 820,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					
57	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem	ks	67,000	40,00	2 680,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem					
58	K	210 01-0313	Montáž krabice s víčkem	ks	5,000	60,00	300,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem					
59	K	210 12-2001	Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA	ks	5,000	60,00	300,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany, 1.stupeň, 1-p, do 35 kA					
60	K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	259,000	15,00	3 885,00	
	PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
61	K	222 30-1101	Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP	ks	10,000	15,00	150,00	
	PP		Montáž konektoru RJ45 na kabel UTP					
62	K	222 73-1011	Montáž konzoly do 3 m o nosnosti do 10 kg na konstrukci	ks	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž konzoly do 3 m o nosnosti do 10 kg na konstrukci					
63	K	222 73-1201	Montáž vnitřní IP dome kamery na úchytné body	ks	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Montáž vnitřní IP dome kamery na úchytné body					
64	K	222 73-1206	Montáž venkovní IP kompak.kamery na úchytné body	ks	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž venkovní IP kompak.kamery na úchytné body					
65	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	67,000	30,00	2 010,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
66	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	5,000	80,00	400,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					
67	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	120,000	40,00	4 800,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D	D3		Domovní videotelefon				18 525,00	
68	M	39	souprava domácího videotelefonu pro 1 účastníka, videotelefon + tlačítkový panel	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		souprava domácího videotelefonu pro 1 účastníka, videotelefon + tlačítkový panel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	40	SYKFY 2x2x0,5	m	3,000	5,00	15,00	
	PP		SYKFY 2x2x0,5					
70	M	41	SYKFY 10x2x0,5	m	31,000	10,00	310,00	
	PP		SYKFY 10x2x0,5					
71	M	42	kabel koaxiální 75 ohmů	m	31,000	10,00	310,00	
	PP		kabel koaxiální 75 ohmů					
72	M	43	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20	ks	1,000	5,00	5,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20					
73	M	44	krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20	ks	9,000	15,00	135,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 97 mm, IP20					
74	M	45	trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	31,000	15,00	465,00	
	PP		trubka oh., pr. 23 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
75	M	46	el. zámek	ks	1,000	400,00	400,00	
	PP		el. zámek					
76	K	210 01-0003	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm	m	31,000	20,00	620,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 23 mm					
77	K	210 01-0301	Montáž krabice	ks	1,000	20,00	20,00	
	PP		Montáž krabice					
78	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem	ks	9,000	50,00	450,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem					
79	K	210 14-0671	Montáž domácího telefonu	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž domácího telefonu					
80	K	210 14-0861	Montáž zvonkového tabla vestavěného do 2 tl.	ks	1,000	60,00	60,00	
	PP		Montáž zvonkového tabla vestavěného do 2 tl.					
81	K	222 28-0213	Montáž kabelu EZS, EPS, DT v trubce, větší průměr kabelu do 9 mm	m	65,000	20,00	1 300,00	
	PP		Montáž kabelu EZS, EPS, DT v trubce, větší průměr kabelu do 9 mm					
82	K	222 32-3316	Montáž elektrického otvírače	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž elektrického otvírače					
83	K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	1,000	30,00	30,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
84	K	460 68-0452	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm	ks	9,000	35,00	315,00	
	PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 10 x 10 x 8 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	460 68-0453	Vysekání kapes ve zděvu cihelném, 15 x 15 x 10 cm	ks	1,000	80,00	80,00	
	PP		Vysekání kapes ve zděvu cihelném, 15 x 15 x 10 cm					
86	K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zděvu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	31,000	40,00	1 240,00	
	PP		Vysekání rýh ve zděvu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D D4 Jednotný čas a zvonění							38 400,00	
87	M	47	CYKY 2A x 1,5	m	100,000	10,00	1 000,00	
	PP		CYKY 2A x 1,5					
88	M	48	UTP cat. 5e	m	70,000	10,00	700,00	
	PP		UTP cat. 5e					
89	M	49	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	23,000	10,00	230,00	
	PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
90	M	50	troubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	65,000	12,00	780,00	
	PP		troubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
91	M	51	hodiny hlavní, minutová linka, vestavěný zdroj zvonkového napětí 75 V AC, 1 A	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		hodiny hlavní, minutová linka, vestavěný zdroj zvonkového napětí 75 V AC, 1 A					
92	M	52	anténa pro příjem signálu jednotného času, signál DCF	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		anténa pro příjem signálu jednotného času, signál DCF					
93	M	53	hodiny podružné, analogové, IP20, stěnové, jednostranné, kulaté, pr. 40 cm, řízené min. linkou 24 V	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		hodiny podružné, analogové, IP20, stěnové, jednostranné, kulaté, pr. 40 cm, řízené min. linkou 24 V					
94	M	54	hodiny podružné, analogové, IP20, závěs stropní nebo boční, dvoustranné, kulaté, pr. 40 cm, řízené min. linkou 24 V	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		hodiny podružné, analogové, IP20, závěs stropní nebo boční, dvoustranné, kulaté, pr. 40 cm, řízené min. linkou 24 V					
95	M	55	zvonek, IP20, 75 V AC, 0,04 A	ks	6,000	850,00	5 100,00	
	PP		zvonek, IP20, 75 V AC, 0,04 A					
96	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	65,000	20,00	1 300,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					
97	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem	ks	23,000	40,00	920,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem					
98	K	210 16-0711	Montáž hodin elektrických	ks	5,000	90,00	450,00	
	PP		Montáž hodin elektrických					
99	K	210 80-0101	Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně	m	100,000	15,00	1 500,00	
	PP		Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Montáž CYKY 2 x 1,5 pod omítku, ve stěně					
100 K	222 28-0215	Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce	m	70,000	15,00	1 050,00	
PP		Montáž kabelu UTP/FTP cat. 6 v trubce					
101 K	222 32-3201	Montáž zvonku 3 - 75 V, na úchytné body	ks	6,000	80,00	480,00	
PP		Montáž zvonku 3 - 75 V, na úchytné body					
102 K	222 73-0151	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků	ks	1,000	150,00	150,00	
PP		Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků					
103 K	222 73-0172	Montáž anténního zesilovače	ks	1,000	150,00	150,00	
PP		Montáž anténního zesilovače					
104 K	222 73-0401	Nastavení a zprovoznění hlavní stanice vč. anténní sestavy	ks	1,000	800,00	800,00	
PP		Nastavení a zprovoznění hlavní stanice vč. anténní sestavy					
105 K	460 68-0451	Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	23,000	30,00	690,00	
PP		Vysekání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
106 K	460 68-0581	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	90,000	40,00	3 600,00	
PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D	D5	PZTS				99 115,00	
107 M	56	svorkovnice do krabice odbočné pr. 68	ks	1,000	15,00	15,00	
PP		svorkovnice do krabice odbočné pr. 68					
108 M	57	SYKFY 3x2x0,5	m	379,000	5,00	1 895,00	
PP		SYKFY 3x2x0,5					
109 M	58	krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem	ks	105,000	10,00	1 050,00	
PP		krabice odbočná, průměr 68 mm, IP20, s víčkem					
110 M	59	krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20	ks	35,000	5,00	175,00	
PP		krabice přístrojová, průměr 68 mm, IP20					
111 M	60	krabice odbočná, IP54, 85x85x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.	ks	1,000	15,00	15,00	
PP		krabice odbočná, IP54, 85x85x40 mm, montáž na materiál st. hoř. A-C2, bez svork.					
112 M	61	trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3	m	355,000	15,00	5 325,00	
PP		trubka oh., pr. 16 mm, do materiálu st. hořlavosti A-C3					
113 M	62	ústředna EZS	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP		ústředna EZS					
114 M	63	baterie ústředny EZS	ks	1,000	900,00	900,00	
PP		baterie ústředny EZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	64	Klávesnice EZS, IP20	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		klávesnice EZS, IP20					
116	M	65	detektor pohybu PIR a rozbití skla, stěnový, IP20	ks	33,000	750,00	24 750,00	
	PP		detektor pohybu PIR a rozbití skla, stěnový, IP20					
117	M	66	detektor otevření, min. IP44	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		detektor otevření, min. IP44					
118	M	67	modul sběrníkový pro připojení vnějšího signálu, kontakty NO, NC	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		modul sběrníkový pro připojení vnějšího signálu, kontakty NO, NC					
119	M	68	sírečná EZS, stěnová, min. IP44	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		sírečná EZS, stěnová, min. IP44					
120	M	69	sběrníková svorkovnice EZS, do elektroinstalační krabice	ks	7,000	90,00	630,00	
	PP		sběrníková svorkovnice EZS, do elektroinstalační krabice					
121	M	70	izolátor sběrnice EZS, do elektroinstalační krabice	ks	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		izolátor sběrnice EZS, do elektroinstalační krabice					
122	M	71	software EZS	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		software EZS					
123	M	72	hlásič multisenzorový, interaktivní, optický a tepelný senzor, s izolátorem	ks	12,000	650,00	7 800,00	
	PP		hlásič multisenzorový, interaktivní, optický a tepelný senzor, s izolátorem					
124	K	210 01-0002	Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm	m	355,000	15,00	5 325,00	
	PP		Montáž trubky, plast. oh., pod omítku, 16 mm					
125	K	210 01-0301	Montáž krabice	ks	35,000	20,00	700,00	
	PP		Montáž krabice					
126	K	210 01-0311	Montáž krabice s víčkem	ks	105,000	40,00	4 200,00	
	PP		Montáž krabice s víčkem					
127	K	210 01-0351	Montáž krabice pro vodiče, do 4 mm2	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Montáž krabice pro vodiče, do 4 mm2					
128	K	210 10-0096	Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm2	ks	152,000	15,00	2 280,00	
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici, do 2,5 mm2					
129	K	222 28-0213	Montáž kabelu EZS, EPS, DT v trubce, vnější průměr kabelu do 9 mm	m	379,000	20,00	7 580,00	
	PP		Montáž kabelu EZS, EPS, DT v trubce, vnější průměr kabelu do 9 mm					
130	K	222 32-5001	Montáž detektoru PIR na předem připravené úchytné body	ks	33,000	100,00	3 300,00	
	PP		Montáž detektoru PIR na předem připravené úchytné body					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	222 32-5011	Montáž magnetického kontaktu na připravené úchytné body	ks	3,000	125,00	375,00	
	PP		Montáž magnetického kontaktu na připravené úchytné body					
132	K	222 32-5102	Montáž sběrníkového modulu EZS na připravené úchytné body	ks	1,000	125,00	125,00	
	PP		Montáž sběrníkového modulu EZS na připravené úchytné body					
133	K	222 32-5201	Montáž klávesnice EZS na připravené úchytné body	ks	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž klávesnice EZS na připravené úchytné body					
134	K	222 32-5265	Montáž poplachové sirény na připravené úchytné body	ks	1,000	125,00	125,00	
	PP		Montáž poplachové sirény na připravené úchytné body					
135	K	222 32-5292	Měření smyčky EZS	ks	2,000	40,00	80,00	
	PP		Měření smyčky EZS					
136	K	222 32-5301	Ústředna EZS na připravené úchytné body	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Ústředna EZS na připravené úchytné body					
137	K	222 32-5302	Programování ústředny EZS, uvedení do provozu	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		Programování ústředny EZS, uvedení do provozu					
138	K	222 33-0111	Montáž zásuvky aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	ks	12,000	150,00	1 800,00	
	PP		Montáž zásuvky aut.hlásiče na omítku, na úchytné body					
139	K	222 33-0141	Montáž analogového stropního bodového hlásiče na patici	ks	12,000	150,00	1 800,00	
	PP		Montáž analogového stropního bodového hlásiče na patici					
140	K	460 68-0451	Vysekáání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm	ks	140,000	30,00	4 200,00	
	PP		Vysekáání kapes ve zdivu cihelném, 7 x 7 x 5 cm					
141	K	460 68-0581	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm	m	118,000	40,00	4 720,00	
	PP		Vysekáání rýh ve zdivu cihelném, hl. do 3 cm, šířka do 3 cm					
D	D6	Ostatní					14 700,00	
142	M	73	sádra 30 kg	kg	240,000	5,00	1 200,00	
	PP		sádra 30 kg					
143	M	74	protipožární pěna, EI 120, 325 ml	ks	15,000	900,00	13 500,00	
	PP		protipožární pěna, EI 120, 325 ml					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

07 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jiří Olejník

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

601 085,70

DPH základní
snižená

Základ daně
601 085,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
126 228,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

727 313,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

07 - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

601 085,70

61 - Upravy povrchů vnitřní

7 622,64

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

25 330,80

8 - Trubní vedení

134 038,50

97 - Prorážení otvorů

18 041,91

99 - Stavební přesun hmot

23 768,25

721 - Vnitřní kanalizace

56 145,20

722 - Vnitřní vodovod

120 938,40

725 - Zařizovací předměty

207 700,00

732 - Strojovny

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

07 - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

601 085,70

D 61 Upravy povrchů vnitřní

7 622,64

1	K	612 10-0010.RAA	Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby	m2	10,587	720,00	7 622,64	CS RTS
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách včetně omítky a malby					

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

25 330,80

2	K	630 90-0020.RAC	Vybourání betonové mazaniny tloušťka 15 cm	m2	26,664	500,00	13 332,00	CS RTS
	PP		Vybourání betonové mazaniny tloušťka 15 cm					
3	K	631 31-0014.RA0	Mazanina z betonu C 8/10, tloušťka 15 cm	m2	26,664	450,00	11 998,80	CS RTS
	PP		Mazanina z betonu C 8/10, tloušťka 15 cm					

D 8 Trubní vedení

134 038,50

4	K	831 35-0012.RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 110	m	27,330	1 250,00	34 162,50	CS RTS
	PP		Kanalizace z trub PVC hrdlových D 110					
5	K	831 35-0013.RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200	m	54,600	1 660,00	90 636,00	CS RTS
	PP		Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200					
6	K	831 23-0110.RA0	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63	m	14,000	660,00	9 240,00	CS RTS
	PP		Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63					

D 97

Prorážení otvorů

18 041,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
7	K	974 10-0020.RA0	Vysekání rýh ve zděvu z cihel, 10 x 10 cm	m	86,370	90,00	7 773,30	CS RTS
	PP		Vysekání rýh ve zděvu z cihel, 10 x 10 cm					
8	K	974 10-0030.RA0	Vysekání rýh ve zděvu z cihel, 15 x 15 cm	m	13,000	150,00	1 950,00	CS RTS
	PP		Vysekání rýh ve zděvu z cihel, 15 x 15 cm					
9	K	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	10,874	400,00	4 349,60	CS RTS
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením					
10	K	979 08-7112.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,874	100,00	1 087,40	CS RTS
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky					
11	K	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,874	250,00	2 718,50	CS RTS
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
12	K	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,874	15,00	163,11	CS RTS
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
D	99		Staveništní přesun hmot				23 768,25	
13	K	999 28-1105.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	95,073	250,00	23 768,25	CS RTS
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m					
D	721		Vnitřní kanalizace				56 145,20	
14	K	721 17-6212.R00	Potrubi KG odpadní DN 110 x 3,2 mm	m	12,000	350,00	4 200,00	CS RTS
	PP		Potrubi KG odpadní DN 110 x 3,2 mm					
15	K	721 17-6103.R00	Potrubi HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	25,200	160,00	4 032,00	CS RTS
	PP		Potrubi HT připojovací DN 50 x 1,8 mm					
16	K	721 17-6104.R00	Potrubi HT připojovací DN 70 x 1,9 mm	m	1,000	180,00	180,00	CS RTS
	PP		Potrubi HT připojovací DN 70 x 1,9 mm					
17	K	721 17-6105.R00	Potrubi HT připojovací DN 110 x 2,7 mm	m	4,000	420,00	1 680,00	CS RTS
	PP		Potrubi HT připojovací DN 110 x 2,7 mm					
18	K	721 10-0011.RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, DN 110, zemní práce rýha 30 x 40 cm	m	44,020	680,00	29 933,60	CS RTS
	PP		Kanalizace vnitřní, PVC, DN 110, zemní práce rýha 30 x 40 cm					
19	K	721 10-0012.RAA	Kanalizace vnitřní, PVC, DN 125, zemní práce rýha 30 x 40 cm	m	17,180	720,00	12 369,60	CS RTS
	PP		Kanalizace vnitřní, PVC, DN 125, zemní práce rýha 30 x 40 cm					
20	K	721 27-3145.R00	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930	kus	1,000	150,00	150,00	CS RTS
	PP		Hlavice ventilační z PVC DN 100/930					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilální přivětrávací, přívzdušňovací ventil , DN 50/70/100	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS RTS
	PP		Hlavice ventilální přivětrávací, přívzdušňovací ventil, DN 50/70/100					
D	722	Vnitřní vodovod					120 938,40	
22	K	723 23-7216.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,DN 32	kus	1,000	600,00	600,00	CS RTS
	PP		Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 32					
23	K	723 23-7214.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,DN 20	kus	2,000	250,00	500,00	CS RTS
	PP		Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 20					
24	K	723 23-7243.R00	Kohout kul..rohov.vněj.-vnitř.DN 15	kus	50,000	300,00	15 000,00	CS RTS
	PP		Kohout kul..rohov.vněj.-vnitř. DN 15					
25	K	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	2,000	50,00	100,00	CS RTS
	PP		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2					
26	K	722 23-9104.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	1,000	90,00	90,00	CS RTS
	PP		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4					
27	K	723 22-9102.R00	Montáž vodovod.armatur s 1závitkem, G 1/2	soubor	51,000	80,00	4 080,00	CS RTS
	PP		Montáž vodovod.armatur s 1závitkem, G 1/2					
28	K	551-11380	kulový kohout zahradní páka DN15	kus	1,000	60,00	60,00	CS RTS
	PP		kulový kohout zahradní páka DN15					
29	K	722 13-0233.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	19,500	350,00	6 825,00	CS RTS
	PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25					
30	K	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/4,2 mm	m	28,120	250,00	7 030,00	CS RTS
	PP		Potrubí z PPR, studená, D 25/4,2 mm					
31	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/3,4 mm	m	116,480	200,00	23 296,00	CS RTS
	PP		Potrubí z PPR, studená, D 20/3,4 mm					
32	K	722 17-2332.R00.1	Potrubí z PPR, teplá, D 25/4,2 mm	m	25,530	250,00	6 382,50	CS RTS
	PP		Potrubí z PPR, teplá, D 25/4,2 mm					
33	K	722 17-2331.R00.1	Potrubí z PPR, teplá, D 20/3,4 mm	m	73,790	200,00	14 758,00	CS RTS
	PP		Potrubí z PPR, teplá, D 20/3,4 mm					
34	K	722 17-2331.R00.2	Potrubí z PPR instplast, cirkulace, D 20/3,4 mm	m	91,890	200,00	18 378,00	CS RTS
	PP		Potrubí z PPR, cirkulace, D 20/3,4 mm					
35	K	722 18-1211.RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	24,520	50,00	1 226,00	CS RTS
	PP		Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	722 18-1211.R17	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	113,480	50,00	5 674,00	CS RTS
	PP		Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm					
37	K	722 18-1215.R18	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	25,530	90,00	2 297,70	CS RTS
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm					
38	K	722 18-1215.R17	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	162,680	90,00	14 641,20	CS RTS
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm					
D	725	Zařizovací předměty					207 700,00	
39	K	725 20-0040.RAO	Montáž zařizovacích předmětů - dřez	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS RTS
	PP		Montáž zařizovacích předmětů - dřez					
40	K	725 10-0001.RAO	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS RTS
	PP		Dřez, baterie, zápachová uzávěrka					
41	K	725 10-0001.RAO.1	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	16,000	3 200,00	51 200,00	CS RTS
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka					
42	K	725 20-0030.RAO	Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	CS RTS
	PP		Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo					
43	K	725 10-0006.RAO	Klozet kombi	kus	10,000	4 500,00	45 000,00	CS RTS
	PP		Klozet kombi					
44	K	725 20-0010.RAO	Montáž zařizovacích předmětů - klozet	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS RTS
	PP		Montáž zařizovacích předmětů - klozet					
45	K	725 10-0004.RAO	Sprchové stání, baterie, podlahová vpust	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS RTS
	PP		Sprchové stání, baterie, podlahová vpust					
46	K	725 20-0050.RAO	Montáž zařizovacích předmětů - sprcha	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS RTS
	PP		Montáž zařizovacích předmětů - sprcha					
47	K	449-83101	Skříň hydrantová prázdná D25	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS RTS
	PP		Skříň hydrantová prázdná D25					
48	K	449-83133.M	Výzbroj skříň A 19/30	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	CS RTS
	PP		Výzbroj skříň A 19/30					
49	K	725 01-9103.R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou baterie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS RTS
	PP		Výlevka závěsná s plastovou mřížkou baterie					
50	K	725 20-0010.RAO.1	Montáž zařizovacích předmětů - výlevka	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS RTS
	PP		Montáž zařizovacích předmětů - výlevka					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K 725 20-0020.RA0	Montáž zařízení předmetů - pisoár	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS RTS
	PP	Montáž zařízení předmetů - pisoár					
52	K 725 01-6103.R00	Pisoár s oplachov. ventilem, bílý	soubor	3,000	3 500,00	10 500,00	CS RTS
	PP	Pisoár s oplachov. ventilem, bílý					
53	K 725 10-0001.RA0.2	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka invalidé	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS RTS
	PP	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka invalidé					
54	K 725 20-0030.RA0.1	Montáž zařízení předmetů - umyvadlo invalidé	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS RTS
	PP	Montáž zařízení předmetů - umyvadlo invalidé					
55	K 725 10-0006.RA0.1	Klozet invalidé	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS RTS
	PP	Klozet invalidé					
56	K 725 20-0010.RA0.2	Montáž zařízení předmetů - klozet invalidé	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS RTS
	PP	Montáž zařízení předmetů - klozet invalidé					
57	K 725 20-0010.RA0.3	Montáž zařízení předmetů - bidet	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS RTS
	PP	Montáž zařízení předmetů - bidet					
58	K 725 01-5132.R00	Bidet stojatý, barva, 1 otvor pro baterii baterie	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS RTS
	PP	Bidet stojatý, barva, 1 otvor pro baterii baterie					
D	732	Strojovny				7 500,00	
59	K 732 42-1311.RM1	Čerpadlo oběhové cirkulační	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS RTS
	PP	Čerpadlo oběhové cirkulační					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Jiří Olejník

DIČ:

Poznámka:

DIČ:

Cena bez DPH

246 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
246 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
51 765,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

298 265,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 22.06.2017

Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

246 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

246 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

246 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy na parcele st. 1/6 pro výuku SOŠ a SOU Hořovice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 22.06.2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Olejník

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								246 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				246 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				246 500,00	
1	K	012002000	Zaměření skutečného stavu, včetně geometrického plánu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Geodetické práce					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
4	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Projekt skutečného provedení stavby					
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	den	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
6	K	032103000.1	Náklady na stavební buňky	den	100,000	200,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	den	250,000	100,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
9	K	034203000	Oplocení staveniště	m	100,000	330,00	33 000,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
11	K	043002000	Zajištění dokladů k předání stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zajištění dokladů k předání stavby					
12	K	001	Jednání s ČEZ od odstranění konzoly na bouraném objektu	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Projednání na ČEZ a případné stavební připomene při odstranění					
13	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	den	250,000	200,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu					
14	K	002	Rozbor pitné vody, dle vyjádření KHS	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika,
IČO 45272956,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464,

kterou zastupují

Ing. Jan Klíma, útvar korporátního a průmyslového pojištění

a

Ing. Jan Osika, útvar korporátního a průmyslového pojištění

(dále jen „pojišťovna“)

a

TREPART s.r.o.

Pištěkova 782/3, Chodov, 149 00 Praha 4,
IČO 25917838,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka C 206689,

kterou zastupuje

Jiří Křemeňák, jednatel

(dále jen „pojistník“)

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 899-24463-16 o pojištění odpovědnosti

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě Ing. Jan Osika, tel. 224 553 595, útvar korporátního a průmyslového pojištění České pojišťovny a.s., Na Pankráci 1720/123, 140 21 Praha 4.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti RENOMIA a.s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČO 483 91 301.

Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na plnění z pojištění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1 Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 této pojistné smlouvy a doložkami, na které tato pojistná smlouva odkazuje, a dále smluvními ujednáními.

1.2 Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy:

Pojistné podmínky a doložky – plný název	Pojistné podmínky – zkrácený název
Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014	VPPMO-P

1.3 Pojištěným z této pojistné smlouvy je pojistník.

2 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

2.1 Pojištěný předmět činnosti

2.1.1 Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými

- ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka C 206689,
- ve výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku,

které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy.

2.2 Rozsah pojištění / pojistná nebezpečí

Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1,2,4,5,6 a 7 VPPMO-P.

2.2.1 Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	50 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	50 000 Kč

Pro případ **bouracích prací** se sjednává spoluúčast ve výši **200 000 Kč**.

Pro případ povinnosti nahradit škodu na **věcech vnesených a odložených** ve smyslu § 2945 resp. § 2946 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se sjednává sublimit plnění ve výši 100 000 Kč se spoluúčastí ve výši 1 000 Kč.

Pro případ povinnosti nahradit škodu na věci **ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce** se sjednává sublimit pojistného plnění ve výši 100 000 Kč se spoluúčastí ve výši 1 000 Kč.

2.2.2 Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

2.2.2.1 **Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)**

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však **nevztahuje** na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázek,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 27 000 000 Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 200 000 Kč

Odchylně o výše uvedené spoluúčasti se pro škody do výše 1 000 000 Kč sjednává spoluúčast ve výši 50 000 Kč.

2.2.2.2 Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 10 000 000 Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 50 000 Kč

2.2.2.3 Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však **nevztahuje** na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 1 000 000 Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000 Kč

2.2.2.4 Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči **ve prospěch zaměstnance** pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění **vyplacených zaměstnanci** pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 5 000 000 Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 5 000 Kč

2.2.2.5 Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Za právníckou osobu se pro účely tohoto pojištění nepovažuje stát.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škodě či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále **nevztahuje** na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnícké osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,

- g) vzniklou nenáhlym, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- i) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- j) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- k) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- l) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

- a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).
- b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 10 000 000 Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 50 000 Kč

2.2.2.6 Doložka V110 Připojištění náhrady nákladů na předcházení nebo nápravu ekologické újmy (Ekologická újma)

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 3 písm. c) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na náhradu nákladů vynaložených na nápravu ekologické újmy ve smyslu zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o ekologické újmě“), došlo-li k ní na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin, na přírodních stanovištích vymezených zákonem, na vodě nebo půdě (dále jen „ekologická újma“).

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která se projevila jako ekologická újma, pokud k ní došlo v souvislosti s oprávněně prováděnou činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojištění se ve smyslu právních předpisů vztahuje na náhradu nápravných opatření v rozsahu:

- a) „primární“ nápravy,
- b) „doplňkové“ nápravy,
- c) „vyrovnávací“ nápravy.

Dále se ujednává, že se pojištění vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených na předcházení bezprostředně hrozící ekologické újmy. Pojišťovna přitom poskytne pojistné plnění v případě, že náklady na předcházení bezprostředně hrozící ekologické újmy byly vynaloženy v době

trvání pojištění na prevenci ekologické újmy, ze které by v případě jejího vzniku vzniklo právo na pojistné plnění sjednaného podle této pojistné smlouvy (dále jen preventivní náklady).

Pojišťovna poskytne plnění do výše ujednaného sublimitu pojistného plnění v rozsahu správním orgánem schválených nebo uložených preventivních nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřením) k odstranění bezprostřední hrozby ekologické újmy nebo nákladů na nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) a dále náklady na odborníka uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro tuto doložku.

Pojištění v rozsahu této doložky se **vztahuje** i na náhradu nákladů vynaložených na předcházení nebo nápravu ekologické újmy vzniklé nebo hrozící:

- a) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem zařízení určeného k výrobě, zpracování, skladování, přepravě či čerpání látek znečišťujících vodu;
- b) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem zařízení pro odpadní vody nebo zavádění, čerpání či vypouštění látek do vodních těles, při němž se mění fyzikální, chemické či biologické složení vody (zařízení na odpadní vody a riziko vypouštění);
- c) v souvislosti s plánováním, výrobou, dodáním, montáží, demontáží, údržbou a servisem zařízení uvedených pod písmeny a) a b) tohoto odstavce nebo součástí zjevně určených pro taková zařízení, není-li pojištěný sám vlastníkem těchto zařízení;
- d) v důsledku úniku látek do vody nebo do vzduchu vylitím, přetečením, průsakem, výpary, odpařováním či podobnými procesy při manipulaci s těmito látkami;
- e) v souvislosti s dodávkou výrobků, které byly uvedeny do oběhu po nabytí účinnosti pojistné smlouvy.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále **nevztahuje** na náhradu nákladů vynaložených na předcházení nebo nápravu ekologické újmy vzniklé nebo hrozící v důsledku:

- a) živelní události nebo zásahu vyšší moci;
- b) výroby, dodávky, nakládání či vypuštění odpadních vod, močůvky, odpadního kalu, pevné chlévské mrvy, prostředků na ochranu rostlin, hnojiv či pesticidů, pokud tyto látky neuniknou do životního prostředí náhle a nahodile, nejsou náhle odplaveny srážkami nebo neodtečou na nemovitý majetek, který není ve vlastnictví, v užívání či držbě pojištěného;
- c) činnosti, při které se na odpovědnost a náhradu škody či újmy vztahují mezinárodní pojistné smlouvy uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ekologické újmě;
- d) činnosti, jejímž účelem je zajišťování obrany České republiky nebo mezinárodní bezpečnosti;
- e) činnosti, jejímž jediným účelem je ochrana života, zdraví nebo majetku osob před živelními událostmi;
- f) škody v rozsahu, v jakém vzniklo právo na pojistné plnění z jiných druhů pojištění;
- g) nevyhnutelných, nutných a přípustných dopadů na životní prostředí vyplývajících z běžných činností;
- h) vlastnictví kontaminovaného majetku nabytého před nebo po účinnosti pojistné smlouvy;
- i) nakládání s odpady bez nutného úředního souhlasu;
- j) uvedení na trh výrobku nebo vykonáváním práce či služeb, jejichž nedostatků či škodlivosti si byl pojištěný vědom;

- k) výskytu onemocnění u zvířat vlastněných, držných či prodaných pojištěným (pojistné plnění bude poskytnuto pouze v případě, že pojištěný prokáže, že nejednal úmyslně ani s hrubou nedbalostí);
 - l) provozu zařízení na moři;
 - m) vlastnictví, údržby nebo provozu vozidla, návěsu, plavidla, letadla nebo sportovního létajícího zařízení;
 - n) činnosti pojištěného, přestože neporušil právní předpisy nebo rozhodnutí vydaná na jejich základě a ekologická újma byla způsobena emisí nebo událostí, která byla výslovně povolena;
 - o) jednání třetích osob a k ekologické újmě došlo, přestože byla přijata vhodná bezpečnostní opatření;
 - p) splnění rozhodnutí nebo jiného závazného aktu orgánu veřejné správy a nejedná se o rozhodnutí nebo akty vydané k odstranění nebo zmírnění emisí nebo událostí způsobených provozní činností provozovatele;
 - q) činnosti, která podle stavu vědeckých a technických znalostí v době, kdy došlo k emisím nebo k dané provozní činnosti, nebyla považována za činnost, která by způsobila ekologickou újmu
 - r) těžební činnosti;
- a dále hrozící
- s) na podzemních vodách nebo vyplývající ze změn na zásobnících podzemních vod;
 - t) na nemovitém majetku pojištěného, popř. jím vlastněném, užívaném nebo držném nebo na chráněných druzích a přírodních stanovištích, které se tam nacházejí;
 - u) na území mimo geografického dosahu Direktivy Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V110 Ekologická újma má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto **povinnosti**:

- a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).
- b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna nehradí.

Pokud pojistník, pojištěný maří svým jednáním vyřízení práva formou uznání, uspokojení nebo narovnání navrhané pojišťovnou, není pojišťovna povinna hradit žádné dodatečné náklady vyvolané tímto jednáním pojistníka, pojištěného, ani úrok z prodlení za dobu maření.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 10 000 000 Kč pro všechny škodné události nastalé v průběhu doby trvání pojištění. Preventivní náklady budou hrazeny pouze do výše 30 % sublimitu plnění sjednaného pro toto pojistné nebezpečí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

5 000 Kč

2.3 Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

- 2.3.1 Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí **4,85 %**. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí **360 000 000 Kč**. Zúčtování pojistného se neprovádí.

2.3.2 Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

Položka č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč *
1	Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu	1 746 000
2	Doložka V70 Finanční škody	148 500
3	Doložka V71 Vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování	3 800
4	Doložka V723 Věci užívané a převzaté	5 000
5	Doložka V111 Regresní náhrady	-
6	Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škody způsobené na životním prostředí	20 000
7	Doložka V110 Připojištění náhrady nákladů na předcházení nebo nápravu ekologické újmy	20 000

*jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 1 943 300 Kč.

3 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

3.1 Pojistná doba

3.1.1 Pojistná smlouva je uzavřena na základě předběžného příslibu pojistného krytí č. 12/2017 na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem **18.02.2017**.Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojištitel nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy **nejméně šest týdnů** před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na **18.02.** každého roku.

3.2 Pojistné a jeho splatnost

Přehled pojistného za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Název pojištění	Roční pojistné v Kč
Pojištění odpovědnosti	1 943 300
Celkem v Kč	1 943 300

3.2.1 Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně oproti faktuře vystavené pojišťovacími zprostředkovatelem RENOMIA, a.s., číslo účtu 5030018888/5500, variabilní symbol = číslo smlouvy bez pomlček v následujících termínech a splátkách:

- | |
|---|
| 1. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.03. běžného roku, |
| 2. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.06. běžného roku, |
| 3. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.09. běžného roku, |
| 4. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.12. běžného roku. |

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet pojišťovacího zprostředkovatele.

3.3 Poplatky nad rámec pojistného

Ujednává se, že z této smlouvy nevyplývají pro pojištitel (pojištěného) žádné poplatky, které by měl povinnost hradit nad rámec pojistného.

4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1** Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 9 VPPMO-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas.
Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P.
- 4.2** Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- 4.3** Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.
- 4.4** Právním rozhodným pro pojistnou smlouvu je právní řád České republiky.
- 4.5** Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal pojistné podmínky dle rozsahu pojistné smlouvy.
Pojistník dále prohlašuje, že se s pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.
- 4.6** Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a dva pojišťovna.

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Pojistné podmínky dle rozsahu pojistné smlouvy

Příloha č. 2 – Výpis z obchodního rejstříku

Příloha č. 3 – Výpis z veřejné části žnostenského rejstříku

V Praze
Dne 27.2.2017**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**
centrála 40Podpis (a razítko) pojišťovny
Ing. Jan Klíma

útvár korporátního a průmyslového pojištění

Podpis (a razítko) pojišťovny
Ing. Jan Osika

útvár korporátního a průmyslového pojištění

V
DnePíštěkova 782/3
149 00 Praha 4

VI.

Tel.: 777 602 181 • 777 602 133
IČO: 25917838 • DIČ: CZ25917838Podpis (a razítko) pojistníka
Jiří Křemeňák
jednatel

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE
k poddodavatelskému systému**

Čestné prohlášení dodavatele k poddodavatelskému systému k veřejné zakázce s názvem „**Rekonstrukce staré budovy výukového centra Tlustice – 2. etapa**“

Název: TREPART s.r.o.
se sídlem: Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4
zastoupený: Jiřím Křemenákem, jednatelem společnosti
IČ: 25917838

Varianta 1:

Prohlašujeme, že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli) a níže předkládáme seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

Identifikační údaje poddodavatele	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
Subterra a.s., Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8 IČ: 45309612	Odborný dohled v oblasti Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení a specializace vytápění a vzduchotechnika (<i>technická zařízení</i>), zhotovení části stavebních prací při rekonstrukci objektu (<i>vč. Provádění montáží, oprav, revizí a zkoušek elektrických zařízení, Výkon zeměměřických činností</i>), vyjma prací, které nesmí být plněny subdodavatelem	5 %

Varianta 2:

Prohlašujeme, že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli):

V Praze dne 15. 06. 2017

TREPART s.r.o.

Pištěkova 782/3
149 00 Praha 4

Tel.: 777 602 181 * 777 602 186
ICO: 25917838 * DIČ: CZ25917838

.....
Jiří Křemenák, jednatel společnosti

