

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 9/43750672/2020

číslo dodavatele: Z186

„Rekonstrukce Dětského centra Chocerady – Technickohospodářský objekt“

Smluvní strany

Dětské centrum Strančice, p. o.

se sídlem: Hrdinů 175, 251 63 Strančice

zastoupený: MUDr. Pavlem Biskupem, ředitelem příspěvkové organizace

IČO: 437 50 672

DIČ: CZ43750672

Bankovní spojení:

dále jen „objednatel“

a

WANDEL CZECH s.r.o.

Sídlo: Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C, vložka 13813

Jednající: Martin Vavříčka, jednatel

IČO: 289 77 955

DIČ: CZ28977955

Bankovní spojení:

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „Rekonstrukce Dětského centra Chocerady – Technickohospodářský objekt“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval TRANSPARENT studio s.r.o., se sídlem Pplk. Sochora 34, 170 00 Praha 7, IČ: 243 06 649, 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. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Chocerady čp. 124, PSČ: 257 24 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;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- 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;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- 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;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
- předložení technologických postupů k prováděným pracem, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
- statická posouzení

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 způsobilé 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 veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.

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 Dětského centra Chocerady – Technickohospodářský objekt“ (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. 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, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

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 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště 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 započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslání výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, 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, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
 - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
 - zásah takzvané vyšší moci.
- 2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. 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 okamžiku rozhodného pro potřebu 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.**

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 9 212 963,81 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 1 034 722,40 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 11 147 686,21Kč.

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. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně-práce) 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 technickým dozorem stavby, 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 Dětského centra Chocerady – Technickohospodářský objekt**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení

článek I. odst. 1.7. a odst. 1.8. 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 technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % 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 nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. 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 od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná 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 15 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 popsaném.

- 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 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, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude 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. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. 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 (HMG), 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 HMG 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 HMG.

- 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 objednatelem 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. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 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. Petr Kučera, ☎: 

- Ing. Adolf Beránek, 

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 oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Oprávněným zástupcem objednatele ve věcech smluvních (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

MUDr. Pavel Biskup, [REDACTED]

7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jiří Machač, [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Ondřej Prášek, [REDACTED]

Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP a PO: Jan Adrian, e-mail:

[REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Martin Vavříčka, e-mail:

[REDACTED]

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. Oprávněný zástupce objednatele a TDS 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 podkladech 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 podkladech 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 lhůty 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 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. Oznamení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.

8.16.. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. 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.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 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.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **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. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 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 Kč 1 000,-** 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.

Článek 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 nedodělkami, 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 vyskytnou 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, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta delší doba. 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 popsaných, 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.

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 brání užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky 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. 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 objednatel 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. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

12.2. 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.

- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti 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.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) 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
 - b) 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.
- 12.9. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.10. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

Článek 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 HMG, 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 pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. 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.

13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, 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.

13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této Smlouvy.

13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

14.1. Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za

řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

15.1. 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.

15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3. 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.

- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. 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 dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu, který obdrží každá ze smluvních stran.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 16. 3. 2020, č. usnesení 020-11/2020/RK
- 15.10. 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).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby
 - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění
 - Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Ledčích nad Sázavou

Ve Strančicích

Dodavatel

Objednatel

WANDEL CZECH s.r.o.

Dětské centrum Strančice, p.o.

.....
Martin Vavříčka, jednatel

.....
MUDr. Pavel Biskup, ředitel PO

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce Dětského centra Chocerady –
Technickohospodářský objekt“**

Určeno:
(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:

10 měsíců	CENTRUM CHOCERADY / STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO.02 / TECHNICKO - HOSPODÁŘSKÝ BLOK									
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
HSV - Práce a dodávky HSV										
1 - Zemní práce										
2 - Zakládání										
3 - Svislé a kompletní konstrukce										
4 - Vodorovné konstrukce										
5 - Komunikace pozemní										
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání										
997 - Přesun sutě										
998 - Přesun hmot										
PSV - Práce a dodávky PSV										
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
712 - Powlakové krytiny										
713 - Izolace tepelné										
721 - Zdravotechnika										
731 - Ústřední vytápění										
741 - Elektroinstalace - silnoproud										
742 - Elektroinstalace - slaboproud										
751 - Vzduchotechnika										
761 - Výplně otvorů										
762 - Konstrukce tesařské										
763 - Konstrukce suché výstavby										
764 - Konstrukce klempířské										
765 - Krytina skládaná										
766 - Konstrukce truhlářské										
767 - Konstrukce zámečnické										
771 - Podlahy z dlaždic										
772 - Podlahy z kamene										
777 - Podlahy lité										
781 - Dokončovací práce - obklady										
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene										
783 - Dokončovací práce - nátěry										
784 - Dokončovací práce - malby a tapety										
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady										
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce										
VRN3 - Zařízení staveniště										

WANNET spol. s r.o.
 Havlíčkova 408
 584 01 Ledčany
 IČ: 28977955, DIČ: CZ28977955
 Tel. 725 844 398

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Chocerady

Stavba: Centrum Chocerady stavební úpravy objektu SO 02 - Technicko hospodářský blok - změna

KSO:
Místo: st.pozemek č.175 a pozemky p.č.244/10,11,12,13

CC-CZ:
Datum: 3. 12. 2018

Zadavatel:
Dětské centrum Strančice,Hrdinů 175,25163Strančice

IČ: 43750672
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
TRANSPARENT studio s.r.o., Pplk.Sochora 34,Praha 7

IČ: 24306649
DIČ: CZ24306649

Zpracovatel:
Hana Pejšová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 212 963,81

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 212 963,81	1 934 722,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 147 686,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Chocerady

Stavba: Centrum Chocerady stavební úpravy objektu SO 02 - Technicko hospodářský blok - změna

Místo: st.pozemek č.175 a pozemky p.č.244/10,11,12,13

Datum: 3. 12. 2018

Zadavatel: Dětské centrum Strančice,Hrdinů 175,25163Strančice

Projektant: TRANSPARENT studio s.r.o.,
Pplk.Sochora 34,Praha 7

Uchazeč: Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 212 963,81	11 147 686,21
Chocerady	Centrum Chocerady stavební úpravy objektu SO 02 - Technicko hospodářský blok - změna	9 212 963,81	11 147 686,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum Chocerady stavební úpravy objektu SO 02 - Technicko hospodářský blok - změna

KSO:

Místo: st.pozemek č.175 a pozemky p.č.244/10,11,12,13

Zadavatel:

Dětské centrum Strančice,Hrdinů 175,25163Strančice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

TRANSPARENT studio s.r.o., Pplk.Sochora 34,Praha 7

Zpracovatel:

Hana Pejšová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 12. 2018

IČ:

43750672

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

24306649

DIČ:

CZ24306649

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 212 963,81

DPH základní
snížená

Základ daně
9 212 963,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 934 722,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 147 686,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Centrum Chocerady stavební úpravy objektu SO 02 - Technicko hospodářský blok - změna**

Místo: st.pozemek č.175 a pozemky p.č.244/10,11,12,13

Datum: 3. 12. 2018

Zadavatel: Dětské centrum Strančice,Hrdinů 175,25163Strančice

Projektant: TRANSPARENT studio
s.r.o., Pplk.Sochora
34,Praha 7

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Hana Pejšová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 212 963,81

HSV - Práce a dodávky HSV

3 147 357,09

1 - Zemní práce	86 143,62
2 - Zakládání	575 874,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	705 296,94
4 - Vodorovné konstrukce	328 673,77
5 - Komunikace pozemní	170 332,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	422 364,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	295 919,61
997 - Přesun sutě	385 840,12
998 - Přesun hmot	176 911,05

PSV - Práce a dodávky PSV

5 756 439,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	152 878,05
712 - Povlakové krytiny	73 454,16
713 - Izolace tepelné	325 303,13
721 - Zdravotechnika	968 678,46
731 - Ústřední vytápění	69 840,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	649 142,41
742 - Elektroinstalace - slaboproud	406 762,00
751 - Vzduchotechnika	541 607,00
761 - Výplně otvorů	405 000,00
762 - Konstrukce tesařské	433 572,00
763 - Konstrukce suché výstavby	281 213,65

764 - Konstrukce klempířské	269 183,11
765 - Krytina skládaná	10 840,60
766 - Konstrukce truhlářské	299 875,14
767 - Konstrukce zámečnické	391 300,00
771 - Podlahy z dlaždic	145 222,90
772 - Podlahy z kamene	68 025,22
777 - Podlahy lité	62 896,34
781 - Dokončovací práce - obklady	75 605,92
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	3 476,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 441,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	73 121,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	309 166,83
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	93 910,32
VRN4 - Inženýrská činnost	37 564,13
VRN5 - Finanční náklady	46 955,16
VRN6 - Územní vlivy	65 737,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum Chocerady stavební úpravy objektu SO 02 - Technicko hospodářský blok - změna

Místo: st.pozemek č.175 a pozemky p.č.244/10,11,12,13

Datum: 3. 12. 2018

Zadavatel: Dětské centrum Strančice,Hrdinů 175,25163Strančice

Projektant: TRANSPARENT studio
s.r.o., Pplk.Sochora
34,Praha 7

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Hana Pejšová

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

Náklady soupisu celkem

9 212 963,81

D HSV Práce a dodávky HSV

3 147 357,09

D 1 Zemní práce

86 143,62

1	K	11310733R	Odstranění podkladu z asfalbetonu tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,200	262,00	6 602,40
	VV		14,000*1,8		25,200		
2	K	122201101	Odkopávky pod nadbetonovávku	m3	26,480	144,00	3 813,12
	VV		16*(1,1+0,8)*0,5*0,7		10,640		
	VV		16*1,1*1,8*0,5		15,840		
	VV		Součet		26,480		
3	K	122201102	Odkopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	108,360	94,50	10 240,02
	VV		6*2,1*8,6		108,360		
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	220,224	174,00	38 318,98
	VV		(2,8+1,8)*0,5*1,6*17		62,560		
	VV		0,8*0,83*0,5*17		5,644		
	VV		(2,7+1,3)*0,5*0,9*(17-7)		18,000		
	VV		(2+1,1)*0,5*2,9*7		31,465		
	VV		(4+1,8)*0,5*0,9*14		36,540		
	VV		(2,7+1,3)*0,5*0,9*5,5*2		19,800		
	VV		1,2*0,9*(5,5*2+8,5)		21,060		
	VV		13*2,15*0,9		25,155		
	VV		Součet		220,224		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na pozemku	m3	86,248	39,10	3 372,30
	VV		86,248		86,248		
6	K	174101101	Zásyp jam kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	242,336	95,00	23 021,92
	VV		220,224		220,224		
	VV		108,36		108,360		
	VV		Mezisoučet		328,584		
	VV		-(7,336+28,985+7,803+5,343+30,525*0,46)		-63,509		
	VV		-1,53*1,28*1,5		-2,938		
	VV		-1,8*1,3*2,2		-5,148		
	VV		-9,845		-9,845		
	VV		-32,05*0,3*0,5		-4,808		
	VV		Mezisoučet		-86,248		
	VV		Součet		242,336		
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	67,972	11,40	774,88
	VV		VP 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5*(4+28,02)		48,030		
	VV		1,3*(15,34)		19,942		
	VV		Součet		67,972		
	D	2	Zakládání				575 874,51
8	K	21275521R	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm vč lože a obalení geotextilií	m	25,000	183,00	4 575,00
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,618	1 390,00	3 639,02
	VV		sch2				
	VV		1,49*(0,5+2,15+0,5*2)*0,2		1,088		
	VV		sch3				
	VV		1,5*(1,1+3+0,5*2)*0,2		1,530		
	VV		Součet		2,618		
10	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XC2,XA1	m3	35,325	2 920,00	103 149,00
	VV		objekt podlaha				
	VV		16,09*3,6*0,18		10,426		
	VV		0,55*0,1*16,09		0,885		
	VV		(6,42*13,36-0,6*0,6+1,1*1,1)*0,18		15,592		
	VV		0,25*0,12*(1,1+0,6)*2		0,102		
	VV		Mezisoučet		27,005		
	VV		OS-2				
	VV		(6,915*1+6,915*1,5)*0,3		5,186		
	VV		OS-3				
	VV		(1,5*0,8+2,5*1)*0,3		1,110		
	VV		0,64*1*0,4		0,256		
	VV		2,05*1,3*0,4+2,05*0,3*0,3		1,251		
	VV		Mezisoučet		7,803		
	VV		kanál VZT				
	VV		1,28*2,02*0,2		0,517		
	VV		Součet		35,325		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	31,441	361,00	11 350,20
	VV		objekt				
	VV		0,18*(3,6*2+16,09+6,42*2+13,36*2)		11,313		
	VV		0,3*0,6*4+0,3*1,1*4		2,040		
	VV		OS-2				
	VV		0,3*2*(6,915+6,915+1,5)		9,198		
	VV		OS-3				
	VV		0,3*2*(1,5+2,5+0,8+0,5+1*0,5)		3,480		
	VV		0,4*2*(1,3+2,69)		3,192		
	VV		0,3*2*(2,05+0,3)		1,410		
	VV		kanál VZT				
	VV		0,2*2,02*2		0,808		
	VV		Součet		31,441		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	31,441	103,00	3 238,42
13	K	273361821	Výztuž základových desek a stropů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,549	40 600,00	184 689,40
14	K	27431381R	Základové pásy z betonu tř. C 25/30-XC2,XA1	m3	54,261	2 960,00	160 612,56
	VV		0,8*0,9*(2,9*2+16,49+0,8)		16,625		
	VV		0,8*0,9*(0,43+13,56*2+5,02*2)		27,065		
	VV		0,6*0,3*17,97		3,235		
	VV		u rampy				
	VV		0,7*0,8*13,1		7,336		
	VV		Součet		54,261		
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	142,086	287,00	40 778,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		u rampy				
	VV		0,8*13,1*2+0,7*0,8*2		22,080		
	VV		želbet pásy				
	VV		0,9*2*(2,9*2+16,49+0,8+0,43+13,56*2+5,02*2)		109,224		
	VV		0,3*2*17,97		10,782		
	VV		Součet		142,086		
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	142,086	58,10	8 255,20
17	K	27531381R	Základové patky z betonu tř. C 25/30-XC2,XA1	m3	5,343	2 890,00	15 441,27
	VV		1,43*0,8*0,95		1,087		
	VV		0,8*0,8*0,95*7		4,256		
	VV		Součet		5,343		
18	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	25,517	294,00	7 502,00
	VV		0,95*2*(1,43+0,8+0,8*2*7)		25,517		
19	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	25,517	62,60	1 597,36
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 - ztracené bednění	t	0,792	39 200,00	31 046,40
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				705 296,94
21	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	22,913	882,00	20 209,27
	VV		OS-3				
	VV		6,69*0,75		5,018		
	VV		3,8*(0,8*2+2,05)-0,55*1,35		13,128		
	VV		kanál VZT				
	VV		1,18*2,02*2		4,767		
	VV		Součet		22,913		
22	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	97,922	1 270,00	124 360,94
	VV		OS-2				
	VV		6,915*(1+1,85)*0,5+(1,85+2,6)*0,5*6,115+2,6*0,8		25,540		
	VV		OS-3				
	VV		1,5*0,95+2,5*1,7+2,69*2,6		12,669		
	VV		-(0,6*0,9+0,26*2,02)		-1,065		
	VV		obvodové				
	VV		1*17,97+2,68*1,55		22,124		
	VV		obvodová				
	VV		2,61*(6,52+8,29)		38,654		
	VV		Součet		97,922		
23	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	90,454	930,00	84 122,22
	VV		2,68*(4,8-1,55+4,8+15,59)		63,355		
	VV		-1,1*2,3*7		-17,710		
	VV		2,61*(4,9+6,37+12,81)		62,849		
	VV		-(5,1*2,3+1,8*0,7*3+1,1*2,3)		-18,040		
	VV		Součet		90,454		
24	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	6,000	160,00	960,00
	VV		PR 03				
	VV		6		6,000		
25	M	593210R1	překlad ŽB vel 100x190x1000 mm	kus	6,000	480,00	2 880,00
26	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	2,000	200,00	400,00
	VV		PR 04				
	VV		2		2,000		
27	M	593210R2	překlad ŽB vel 100x190x1750 mm	kus	2,000	920,00	1 840,00
28	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	8,000	281,00	2 248,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PR 01				
	VV		8		8,000		
29	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	397,00	397,00
	VV		PR 02				
	VV		1		1,000		
30	K	32732412R	Opěrné zdi ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30-XC2,XA1	m3	9,845	2 950,00	29 042,75
	VV		OS-1				
	VV		12,92*0,84*0,30		3,256		
	VV		(1,85+1,15)*0,5*12,92*0,34		6,589		
	VV		Součet		9,845		
31	K	327351211	Bednění opěrných zdí svislých i skloněných zřízení	m2	48,036	626,00	30 070,54
	VV		OS-1				
	VV		19,38*2		38,760		
	VV		0,34*(1,85+1,15)		1,020		
	VV		0,30*2*(0,84+12,92)		8,256		
	VV		Součet		48,036		
32	K	327351221	Bednění opěrných zdí svislých i skloněných odstranění	m2	48,036	303,00	14 554,91
33	K	327361016	Výztuž opěrných zdí nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,609	38 800,00	178 829,20
	VV		OS-01 až 03				
	VV		4,609		4,609		
34	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	91,419	571,00	52 200,25
	VV		2,68*(3,35*4+2,05+1,15+1,25)		47,838		
	VV		-(1,38+1,58*3)		-6,120		
	VV		1,1*1,45*5		7,975		
	VV		2,81*(2,93*3+2,83+6,6)		51,198		
	VV		-(1,38+1,58*2+1,78+1,6*1,97)		-9,472		
	VV		Součet		91,419		
35	K	345321515	Zídky atikové ze ŽB tř. C 25/30-XC1	m3	12,655	3 320,00	42 014,60
	VV		0,65*2*(16,09+4,68+6,72)*0,2		7,147		
	VV		0,55*2*(6,42+13,22)*0,2		4,321		
	VV		0,65*(1,515+0,565+3,165+6,165)*0,16		1,187		
	VV		Součet		12,655		
36	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových	m2	129,516	404,00	52 324,46
	VV		2*(7,417+57,341)		129,516		
37	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových	m2	129,516	100,00	12 951,60
38	K	345361821	Výztuž zídek atikových betonářskou ocelí 10 505	t	1,136	49 200,00	55 891,20
D 4 Vodorovné konstrukce							328 673,77
39	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1	m3	33,671	3 100,00	104 380,10
	VV		5,43*16,25*0,18		15,883		
	VV		6,53*13,62*0,2		17,788		
	VV		Součet		33,671		
40	K	41132141R	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC2XA1	m3	0,388	3 400,00	1 319,20
	VV		kanál VZT				
	VV		1,28*2,02*0,15		0,388		
	VV		Součet		0,388		
41	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	179,763	344,00	61 838,47
	VV		kanál VZT				
	VV		1,28*2,02		2,586		
	VV		objekt				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		88,238+88,939			177,177	
	VV		Součet			179,763	
42	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	179,763	103,00	18 515,59
43	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2,586	135,00	349,11
	VV		kanál VZT			2,586	
	VV		1,28*2,02			2,586	
	VV		Součet			2,586	
44	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2,586	39,60	102,41
45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	177,177	155,00	27 462,44
	VV		objekt			177,177	
	VV		88,238+88,939			177,177	
46	K	417321414	Ztužující věnce a překladů ze ŽB tř. C 20/25-XC1	m3	4,541	3 040,00	13 804,64
	VV		0,3*0,16*16,09			0,772	
	VV		0,25*0,16*16,09			0,644	
	VV		0,25*0,2*4,8*2			0,480	
	VV		0,25*0,2*4,9			0,245	
	VV		0,4*0,2*(7,9+6,52)			1,154	
	VV		0,25*0,26*(6,37+12,8)			1,246	
	VV		Součet			4,541	
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců a překladů	m2	34,359	304,00	10 445,14
	VV		2*0,16*(16,09+16,09)			10,298	
	VV		2*0,2*(4,8*2+4,9+7,9+6,52)			11,568	
	VV		2*0,2*(6,37+12,8)			7,668	
	VV		0,25*(1,1*7+1,8*3+1,1+5,1)			4,825	
	VV		Součet			34,359	
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců a překladů	m2	34,359	71,50	2 456,67
49	K	4351239R1	Atyp schodišťové prefa rameno sch2,kompl prov - D+M+kotvení,výztuž	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
	VV		1			1,000	
50	K	4351239R2	Atyp schodišťové prefa rameno sch3,kompl prov - D+M+kotvení,výztuž	kus	1,000	29 000,00	29 000,00
	VV		1			1,000	
51	K	4351239R3	Atyp schodišťové prefa rameno se stupni 1x176,5x270 mm,kompl prov - D+M+kotvení,výztuž	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	VV		1			1,000	
D 5			Komunikace pozemní				170 332,51
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	150,073	112,00	16 808,18
	VV		VP 01			24,150	
	VV		1,5*(11,55+4,55)			24,150	
	VV		VP 02			38,601	
	VV		1,61*11+1,3*16,07			38,601	
	VV		VP 03			19,350	
	VV		1,5*12,9			19,350	
	VV		VP 04			48,030	
	VV		1,5*(4+28,02)			48,030	
	VV		1,3*(15,34)			19,942	
	VV		Součet			150,073	
53	K	57321110R	Postřik spojovací modifikovaný	m2	67,972	19,00	1 291,47
	VV		VP 04			48,030	
	VV		1,5*(4+28,02)			48,030	
	VV		1,3*(15,34)			19,942	
	VV		Součet			67,972	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	57814311R	Litý asfalt tl 80 mm	m2	67,972	483,00	32 830,48
	VV		VP 04				
	VV		1,5*(4+28,02)		48,030		
	VV		1,3*(15,34)		19,942		
	VV		Součet		67,972		
55	K	581124112	Kryt z betonu komunikace tl. 120 mm	m2	67,972	382,00	25 965,30
	VV		VP 04				
	VV		1,5*(4+28,02)		48,030		
	VV		1,3*(15,34)		19,942		
	VV		Součet		67,972		
56	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm vč lože tl 30 mm	m2	24,150	313,00	7 558,95
	VV		VP 01				
	VV		1,5*(11,55+4,55)		24,150		
57	M	59245018.BET	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	26,565	231,00	6 136,52
	VV		24,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,565		
58	K	59681122R	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva tl 80 mm	m2	57,951	292,00	16 921,69
	VV		VP 02				
	VV		1,61*11+1,3*16,07		38,601		
	VV		VP 03				
	VV		1,5*12,9		19,350		
	VV		Součet		57,951		
59	M	5924560R	dlažba desková betonová 60x60x4cm přírodní	m2	63,746	294,00	18 741,32
	VV		57,951*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,746		
60	K	59681122R1	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva tl 15-75 mm	m2	53,396	281,00	15 004,28
	VV		ST 02				
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396		
61	M	5924749R	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 60x60x4 cm	m2	58,736	495,00	29 074,32
	VV		53,396*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,736		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							422 364,96
62	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	339,945	53,00	18 017,09
63	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	339,945	246,00	83 626,47
	VV		2*91,419		182,838		
	VV		22,124+38,654		60,778		
	VV		90,454		90,454		
	VV		1,*15,02		15,020		
	VV		-2,1*(1,35+1,01*2)		-7,077		
	VV		-0,85*(2,225+0,6*2)		-2,911		
	VV		-2,1*(1,62*2+2,93)		-12,957		
	VV		0,25*(2,3*2+1,1)*8		11,400		
	VV		0,25*(0,7*2+1,8)*3		2,400		
	VV		Součet		339,945		
64	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,145	197,00	7 514,57
	VV		FS 11				
	VV		(2,11+1+1,2)*1,45		6,250		
	VV		0,44*2,11		0,928		
	VV		12,9*(1,2+0,5)*0,5		10,965		
	VV		FS 12				
	VV		1*6,915+(1+2,6)*0,5*6,115+2,6*0,8		20,002		
	VV		Součet		38,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm vš syst prvků a lišt	m2	82,572	529,00	43 680,59
	VV		FS 04				
	VV		(0,81+0,25)*(6,73+9,03)		16,706		
	VV		FS 10				
	VV		0,55*31,9		17,545		
	VV		FS 02				
	VV		0,81*(16,7+5,83+5,83)		22,972		
	VV		0,75*(6,75*2+13,84)		20,505		
	VV		0,35*13,84		4,844		
	VV		Součet		82,572		
66	M	2837593R	deska EPS 75 fasádní $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	44,347	108,00	4 789,48
	VV		0,81*(16,7+5,83+5,83)		22,972		
	VV		0,75*(6,75*2+13,84)		20,505		
	VV		Součet		43,477		
	VV		43,477*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,347		
67	M	5900266005403	desky XPS- 50mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 50 mm, rozměr včetně polodrážky 1265 x 615 mm	m2	34,936	257,00	8 978,55
	VV		34,251*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,936		
68	M	5900266005427	deska XPS tl 80mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 80 mm, rozměr včetně polodrážky 1265 x 615 mm	m2	4,941	412,00	2 035,69
	VV		0,35*13,84		4,844		
	VV		4,844*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,941		
69	K	62221103R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm vč syst prvků a lišt	m2	100,786	635,00	63 999,11
	VV		FS 01				
	VV		2,5*16,47-0,9*2,2*6		29,295		
	VV		2,56*6,78-5,1*2,3		5,627		
	VV		1,62*2,7+(1,62+0,31)*0,5*4,05		8,282		
	VV		2,5*4+1,1*1,6-0,9*2,2		9,780		
	VV		2,56*11,44+(2,56+0,87)*0,5*2,4		33,402		
	VV		3*4,8*0,5*2		14,400		
	VV		Součet		100,786		
70	M	2837595R	deska EPS 75 fasádní $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	102,802	216,00	22 205,23
	VV		100,786*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,802		
71	K	62221206R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm vč syst prvků a lišt	m	16,500	238,00	3 927,00
	VV		5,1+2,3*2		9,700		
	VV		(1,35+0,55)*2		3,800		
	VV		(0,6+0,9)*2		3,000		
	VV		Součet		16,500		
72	M	2837593R	deska EPS 75 fasádní $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	5,660	108,00	611,28
	VV		(5,1+2,3*2)*0,25		2,425		
	VV		(1,35+0,55)*2*0,4		1,520		
	VV		(0,6+0,9)*2*0,4		1,200		
	VV		Součet		5,145		
	VV		5,145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,660		
73	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,889	290,00	2 867,81
	VV		FS 10				
	VV		0,31*31,9		9,889		
74	K	62252102R	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - imitace betonu	m2	205,686	327,00	67 259,32
	VV		FS 12				
	VV		1*6,915+(1+2,6)*0,5*6,115+2,6*0,8		20,002		
	VV		FS 04				
	VV		0,63*(6,73+9,03)		9,929		
	VV		0,4*2,1*4		3,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		FS 11				
	VV		1,45*(2,11+1+1,2)			6,250	
	VV		0,44*2,11+12,9*(1,2+0,5)*0,5			11,893	
	VV		FS 01				
	VV		2,5*16,47-0,9*2,2*6			29,295	
	VV		2,56*6,78-5,1*2,3			5,627	
	VV		1,62*2,7+(1,62+0,31)*0,5*4,05			8,282	
	VV		2,5*4+1,1*1,6-0,9*2,2			9,780	
	VV		2,56*11,44+(2,56+0,87)*0,5*2,4			33,402	
	VV		3*4,8*0,5*2			14,400	
	VV		FS 02				
	VV		0,81*(16,7+5,83+5,83)			22,972	
	VV		0,75*(6,75*2+13,84)			20,505	
	VV		0,35*13,84			4,844	
	VV		ostění				
	VV		(5,1+2,3*2)*0,25			2,425	
	VV		(1,35+0,55)*2*0,4			1,520	
	VV		(0,6+0,9)*2*0,4			1,200	
	VV		Součet			205,686	
75	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,882	3 670,00	36 266,94
	VV		(51,64+25,52+77,44)*0,06			9,276	
	VV		8,66*0,07			0,606	
	VV		Součet			9,882	
76	K	631311123	Podkladní beton tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,309	3 180,00	4 162,62
	VV		sch2				
	VV		1,49*(0,5+2,15+0,5*2)*0,1			0,544	
	VV		sch3				
	VV		1,5*(1,1+3+0,5*2)*0,1			0,765	
	VV		Součet			1,309	
77	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,428	3 360,00	31 678,08
	VV		62,85*0,15			9,428	
78	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,428	67,40	635,45
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,363	32 200,00	11 688,60
	VV		62,85*1,3*0,00444			0,363	
80	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu - PS 07	m2	21,779	260,00	5 662,54
	VV		PS 07				
	VV		1,45*(2,53+3,33+4,98+1,13+1,35+1,7)			21,779	
81	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	226,110	12,20	2 758,54
	VV		51,64+8,66+25,52+77,44			163,260	
	VV		41,86+8,31+12,68			62,850	
	VV		Součet			226,110	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				295 919,61
82	K	900R01	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 01	kus	6,000	970,00	5 820,00
83	K	900R02	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 02	kus	1,000	830,00	830,00
84	K	900R03	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 03	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
85	K	900R04	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 04	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
86	K	900R05	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 05	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
87	K	900R06	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 06	kus	1,000	7 400,00	7 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	900R07	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 07	kus	1,000	78,00	78,00
89	K	900R08	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 08	kus	1,000	980,00	980,00
90	K	900R09	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 09	m	27,500	1 160,00	31 900,00
91	K	900R10	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 11a	m	50,270	197,00	9 903,19
92	K	900R11	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 11b	m	29,530	392,00	11 575,76
93	K	900R12	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 11c	m	4,640	246,00	1 141,44
94	K	900R13	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 11d	m	2,190	820,00	1 795,80
95	K	900R14	Ostatní konstrukce - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - B 12	m	14,500	293,00	4 248,50
96	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	29,500	146,00	4 307,00
	VV		B 10				
	VV		29,5		29,500		
97	M	59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	m	29,500	61,70	1 820,15
98	K	919735123	Řezání stávajícího asfaltbetonového krytu hl do 150 mm	m	14,000	242,00	3 388,00
	VV		pro VP 01				
	VV		14		14,000		
99	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	307,136	67,20	20 639,54
	VV		16,84*4,15		69,886		
	VV		11,34*4,15		47,061		
	VV		9,5*3,4*0,5		16,150		
	VV		9,75*4,15+9,75*2,4		63,863		
	VV		19,47*1,6+10,24*2,95		61,360		
	VV		10,24*(1,15+2,55)		37,888		
	VV		6,83*1,6		10,928		
	VV		Součet		307,136		
100	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	9 521,216	1,26	11 996,73
	VV		307,136*31		9 521,216		
101	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	307,136	41,00	12 592,58
102	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	227,113	93,00	21 121,51
	VV		16,45*5,83+6,75*13,84+7,13*5,3		227,113		
103	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	5,767	183,00	1 055,36
	VV		sch2				
	VV		6,5*0,6+0,5*0,5		4,150		
	VV		OS-1				
	VV		0,3*0,84+1,5*0,34		0,762		
	VV		OS-2				
	VV		0,3*1,85+1*0,3		0,855		
	VV		Součet		5,767		
104	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	9,784	1 760,00	17 219,84
	VV		0,4*0,4*(18,2+5+17,55+4,1+3*2+5,3+5)		9,784		
105	K	962022391	Odbourání části kamenné zdi	m3	1,125	783,00	880,88
	VV		1,5*1,5*0,5		1,125		
106	K	962022591	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3	m3	5,265	590,00	3 106,35
	VV		17,55*1*0,3		5,265		
107	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 - spodní část demolice	m3	17,775	674,00	11 980,35
	VV		(6,7+7)*2*1,75*0,3		14,385		
	VV		(3*2+5,3)*1*0,3		3,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		17,775		
108	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin silně poškozených tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,695	1 330,00	22 204,35
	VV		(26+13+10+26,5+41,5+13,5-1,2*16)*0,15		16,695		
109	K	96504144R	Bourání šikmého nadbetonování - silně poškozený	m3	5,520	1 350,00	7 452,00
	VV		2,3*16*0,15		5,520		
110	K	965046111	Přebroušení betonového povrchu - sklady	m2	77,440	151,00	11 693,44
	VV		PD 05				
	VV		39,13+19,09+19,22		77,440		
111	K	98101131R	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	484,843	107,00	51 878,20
	VV		(1,79+2,58)*0,5*10*6,7-3*0,8*4,5		135,595		
	VV		10*6,7*1,108*0,5		37,118		
	VV		3,5*1,4*18,2		89,180		
	VV		2*5*18,2+18,2*0,9*5*0,5		222,950		
	VV		Součet		484,843		
112	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn kamenných ocelových kartáči	m2	21,028	144,00	3 028,03
	VV		PS 06				
	VV		1,4*(2,53+3,33+4,98+1,13+1,7+1,35)		21,028		
113	K	98523111R	Vyspravení spár, zarovnání a doplnění aktivovanou maltou	m2	21,028	236,00	4 962,61
	VV		PS 06				
	VV		1,4*(2,53+3,33+4,98+1,13+1,7+1,35)		21,028		
	D	997	Přesun sutě				385 840,12
114	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	184,639	419,00	77 363,74
115	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	184,639	335,00	61 854,07
116	K	99701351R	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 508,141	10,30	36 133,85
	VV		184,639*19		3 508,141		
117	K	99701383R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	184,639	1 140,00	210 488,46
	D	998	Přesun hmot				176 911,05
118	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	675,233	262,00	176 911,05
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 756 439,89
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				152 878,05
119	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	268,310	9,38	2 516,75
	VV		PD 01				
	VV		3,6*16,09		57,924		
	VV		PD 0,2,03				
	VV		6,42*13,36+1,1*0,3*4		87,091		
	VV		VZT kanál				
	VV		1,3*2,02*2		5,252		
	VV		PD 04				
	VV		25,52+0,24*2*(1,51+4,5+4,78+1,78+2,3+2,45+2,45+1,6)		35,778		
	VV		PD 05				
	VV		6,13*13,42		82,265		
	VV		Součet		268,310		
120	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,080	53 300,00	4 264,00
	VV		268,31*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,080		
121	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	233,179	20,50	4 780,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		FS 03				
	VV		objekt				
	VV		(0,3+3,93)*(5,45+13,46)-3*5,45*0,5*2		63,639		
	VV		(0,3+1,16)*13,62		19,885		
	VV		(0,3+2,92)*6,52+4*1,38*0,5		23,754		
	VV		(0,3+1,16)*6,42		9,373		
	VV		(0,3+1,23)*13,76+2,83*2,2*0,5		24,166		
	VV		(0,3+1,16)*(16,09+5,43)		31,419		
	VV		(0,3+1,86)*16,25		35,100		
	VV		vzt kanál				
	VV		1,53*2*2,02		6,181		
	VV		šachta u VZT				
	VV		2,5*(2,05*2+1,4*2)		17,250		
	VV		2,3*1,5-1,18*0,88		2,412		
	VV		Součet		233,179		
122	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,082	53 300,00	4 370,60
	VV		233,179*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,082		
123	K	71111311R	izolace proti vlhkosti vodorovná s vytažením 100 mmm na stěny za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu vč syst prvků a úpravy rohů a koutů	m2	32,500	76,00	2 470,00
	VV		11,43+1,25+4,65		17,330		
	VV		1,55+2,46+5,94		9,950		
	VV		0,1*2*(3,33+4,8+1,35+1,01+2,93+2,62)		3,208		
	VV		0,1*2*(2,45+2,3+1,48+1+1,35+1,48)		2,012		
	VV		Součet		32,500		
124	K	71111312R	izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu vč syst prvků a úpravy rohů a koutů	m2	10,000	98,00	980,00
	VV		2*(1+1*2+1*2)		10,000		
125	K	7111131R1	Hydroizolační nátěr odolný proti ropným produktům, kompl prov dna a stěn jímky	m2	1,200	260,00	312,00
	VV		0,6*0,6		0,360		
	VV		4*0,35*0,6		0,840		
	VV		Součet		1,200		
126	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	268,310	94,30	25 301,63
	VV		PD 01				
	VV		3,6*16,09		57,924		
	VV		PD 0,2,03				
	VV		6,42*13,36+1,1*0,3*4		87,091		
	VV		VZT kanál				
	VV		1,3*2,02*2		5,252		
	VV		PD 04				
	VV		25,52+0,24*2*(1,51+4,5+4,78+1,78+2,3+2,45+2,45+1,6)		35,778		
	VV		PD 05				
	VV		6,13*13,42		82,265		
	VV		Součet		268,310		
127	M	6283611R	pás asfaltovaný s atestem protiradonové ochrany	m2	308,557	93,00	28 695,80
	VV		268,31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		308,557		
128	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	233,179	109,00	25 416,51
	VV		FS 03				
	VV		objekt				
	VV		(0,3+3,93)*(5,45+13,46)-3*5,45*0,5*2		63,639		
	VV		(0,3+1,16)*13,62		19,885		
	VV		(0,3+2,92)*6,52+4*1,38*0,5		23,754		
	VV		(0,3+1,16)*6,42		9,373		
	VV		(0,3+1,23)*13,76+2,83*2,2*0,5		24,166		
	VV		(0,3+1,16)*(16,09+5,43)		31,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,3+1,86)*16,25		35,100		
	VV		vzt kanál				
	VV		1,53*2*2,02		6,181		
	VV		šachta u VZT				
	VV		2,5*(2,05*2+1,4*2)		17,250		
	VV		2,3*1,5-1,18*0,88		2,412		
	VV		Součet		233,179		
129	M	6283611R	pás asfaltovaný s atestem protiradonové ochrany	m2	279,815	93,00	26 022,80
	VV		233,179*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		279,815		
130	K	711161212.GTA	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl 0,5 mm	m2	233,179	98,61	22 993,78
	VV		FS 03				
	VV		objekt				
	VV		(0,3+3,93)*(5,45+13,46)-3*5,45*0,5*2		63,639		
	VV		(0,3+1,16)*13,62		19,885		
	VV		(0,3+2,92)*6,52+4*1,38*0,5		23,754		
	VV		(0,3+1,16)*6,42		9,373		
	VV		(0,3+1,23)*13,76+2,83*2,2*0,5		24,166		
	VV		(0,3+1,16)*(16,09+5,43)		31,419		
	VV		(0,3+1,86)*16,25		35,100		
	VV		VZT kanál				
	VV		1,53*2*2,02		6,181		
	VV		šachta u VZT				
	VV		2,5*(2,05*2+1,4*2)		17,250		
	VV		2,3*1,5-1,18*0,88		2,412		
	VV		Součet		233,179		
131	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 481,000	3,21	4 754,01
	D	712	Povlakové krytiny				73 454,16
132	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	53,396	96,80	5 168,73
	VV		ST 02				
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396		
133	M	6285220R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm	m2	61,405	123,00	7 552,82
	VV		53,396*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		61,405		
134	K	7123415591	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - parozábrana	m2	34,251	97,00	3 322,35
	VV		FS 04				
	VV		(0,81+0,25)*(6,73+9,03)		16,706		
	VV		FS 10				
	VV		0,55*31,9		17,545		
	VV		Součet		34,251		
135	M	628360R1	parozábrana - pás asfaltovaný	m2	39,389	93,00	3 663,18
	VV		34,251*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,389		
136	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	77,599	49,50	3 841,15
	VV		ST 02				
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396		
	VV		FS 04				
	VV		(0,81+0,25)*(6,73+9,03)		16,706		
	VV		FS 09				
	VV		0,63*(5,4+6,5)		7,497		
	VV		Součet		77,599		
137	M	28322056	fólie hydroizolační střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	89,239	407,00	36 320,27
	VV		77,599*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		89,239		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	53,396	39,90	2 130,50
	VV		ST 02				
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396		
139	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	61,405	22,70	1 393,89
	VV		53,396*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		61,405		
140	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	53,396	48,80	2 605,72
	VV		ST 02				
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396		
141	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	61,405	22,70	1 393,89
	VV		53,396*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		61,405		
142	K	7123911721	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné separační textilní vrstvy	m2	53,396	49,00	2 616,40
	VV		ST 02				
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396		
143	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	61,405	22,70	1 393,89
	VV		53,396*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		61,405		
144	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	651,230	3,15	2 051,37
D 713 Izolace tepelné							325 303,13
145	K	713114113	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná volná tl do 300 mm	m3	10,812	1 120,00	12 109,44
	VV		PH 02				
	VV		(7,24*5,24-0,6*3,16)*0,3		10,812		
146	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva	m2	200,590	21,20	4 252,51
	VV		tl 100				
	VV		51,64+62,85		114,490		
	VV		tl 160				
	VV		8,66+77,44		86,100		
	VV		Součet		200,590		
147	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	116,780	223,00	26 041,94
	VV		tl 100				
	VV		51,64+62,85		114,490		
	VV		114,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,780		
148	M	2837599R	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	116,780	490,00	57 222,20
	VV		114,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,780		
149	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 2 vrstvy	m2	25,520	49,50	1 263,24
150	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	52,061	269,00	14 004,41
	VV		25,52*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		52,061		
151	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn kotvením desek vně objektu	m2	7,535	196,00	1 476,86
	VV		0,63*(5,46+6,5)		7,535		
152	M	5900266005434	deska XPS tl 100mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 100 mm, rozměr včetně polodrážky 1265 x 615 mm	m2	7,686	658,00	5 057,39
	VV		7,535*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,686		
153	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně desek	m2	207,336	167,00	34 625,11
	VV		FS 03				
	VV		objekt				
	VV		(0,3+3,93)*(5,45+13,46)-3*5,45*0,5*2		63,639		
	VV		(0,3+1,16)*13,62		19,885		
	VV		(0,3+2,92)*6,52+4*1,38*0,5		23,754		
	VV		(0,3+1,16)*6,42		9,373		
	VV		(0,3+1,23)*13,76+2,83*2,2*0,5		24,166		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		(0,3+1,16)*(16,09+5,43)		31,419			
	VV		(0,3+1,86)*16,25		35,100			
	VV		-0,36*(16,09+5,43+6,42)		-10,058			
	VV		0,36*(16,09+5,43+6,42)		10,058			
	VV		Součet		207,336			
154	M	2837635R.ISV	EPS 160mm, λD = 0,034 (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 160 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.	m2	201,224	484,00	97 392,42	
	VV		197,278*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		201,224			
155	M	28376356.ISV	EPS 80mm, λD = 0,034 (W·m-1·K-1), 1250 x 600 x 80 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.	m2	10,259	323,00	3 313,66	
	VV		10,058*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,259			
156	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěnů volně vloženými deskami 1 vrstva	m2	6,861	36,10	247,68	
	VV		u soklu altán tl 80 mm					
	VV		0,63*(4,5+4,78+0,1+1,51)		6,861			
	VV		Součet		6,861			
157	M	63151288	deska tepelně izolační minerální do příček λ=0,038-0,039 tl 80mm	m2	6,998	88,60	620,02	
	VV		6,861*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,998			
158	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	53,396	108,00	5 766,77	
	VV		ST 02					
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396			
159	M	2837599R	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	54,464	490,00	26 687,36	
	VV		ST 02					
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396			
	VV		53,396*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,464			
160	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	53,396	144,00	7 689,02	
	VV		ST 02					
	VV		61,4-1,3*8,83+0,48*7,24		53,396			
161	M	2837614R	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150	m3	5,991	3 960,00	23 724,36	
	VV		ST 02					
	VV		(61,4-1,3*8,83+0,48*7,24)*(0,08+0,14)*0,5		5,874			
	VV		5,874*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,991			
162	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 953,200	1,95	3 808,74	
D	721	Zdravotechnika						968 678,46
163	K	721722725	Zdravotechnika - dle přílohy	kpl	1,000	968 678,46	968 678,46	
D	731	Ústřední vytápění						69 840,00
164	K	735	Vytápění - dle přílohy	kpl	1,000	69 840,00	69 840,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						649 142,41
165	K	741	Silnoproud - dle přílohy	kpl	1,000	649 142,41	649 142,41	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud						406 762,00
166	K	742	EPS materiál - dle přílohy	kpl	1,000	82 295,00	82 295,00	
167	K	7421	EPS montáž - dle přílohy	kpl	1,000	80 738,00	80 738,00	
168	K	7422	Slaboproud materiál - dle přílohy	kpl	1,000	130 364,00	130 364,00	
169	K	7423	Slaboproud montáž - dle přílohy	kpl	1,000	113 365,00	113 365,00	
D	751	Vzduchotechnika						541 607,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	751	Vzduchotechnika - dle přílohy	kpl	1,000	541 607,00	541 607,00
D 761			Výplně otvorů				405 000,00
171	K	7611R1	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 01	kus	6,000	22 000,00	132 000,00
172	K	7611R2	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 02	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
173	K	7611R3	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 03	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
174	K	7611R4	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 04	kus	3,000	4 900,00	14 700,00
175	K	7611R5	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 21	kus	2,000	23 000,00	46 000,00
176	K	7611R6	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 22	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
177	K	7611R7	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 23	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
178	K	7611R8	Vnější výplně otvorů - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 31	kus	1,000	34 000,00	34 000,00
179	K	7612R1	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 01	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
180	K	7612R2	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 02	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
181	K	7612R3	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 03	kus	1,000	8 200,00	8 200,00
182	K	7612R4	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 04	kus	1,000	8 200,00	8 200,00
183	K	7612R5	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 05	kus	1,000	8 200,00	8 200,00
184	K	7612R6	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 06	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
185	K	7612R7	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 07	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
186	K	7612R8	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 08	kus	1,000	14 600,00	14 600,00
187	K	7612R9	Vnitřní dveře - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - D 09	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
D 762			Konstrukce tesařské				433 572,00
188	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	8,072	1 680,00	13 560,96
189	K	76208511R	Kotvící prvky dřevěných konstrukcí,kompl prov - D+M	kg	600,000	116,00	69 600,00
VV			statika				
VV			600			600,000	
190	K	7621231R1	Dělicí příčka tl 150 mm,kompl prov - D+M+kotvící a spojovací prvky	m2	35,799	540,00	19 331,46
VV			FS 08				
VV			- OSB 3 tl 25 mm				
VV			- nosné trámký 100x600 mm				
VV			- OSB 3 tl 25 mm				
VV			2,92*6,13*2			35,799	
191	K	7621231R2	Dělicí stěna,kompl prov - D+M+kotvící a spojovací prvky	m2	80,865	452,00	36 550,98
VV			FS 07				
VV			- OSB 3 tl 15 mm				
VV			- nosné trámký 100x600 mm				
VV			- OSB 3 tl 15 mm				
VV			2,37*2*(6,13+12,8)+3*0,5			91,228	
VV			-1,36*2,54*3			-10,363	
VV			Součet			80,865	
192	K	7621231R3	Stěna dřevěná,kompl prov - D+M+kotvící a spojovací prvky	m2	45,362	721,00	32 706,00
VV			FS 05,06				
VV			- tuhá dřevovláknit fasádní deska tl 35 mm				
VV			- trámký 160x60 mm				
VV			- TI tl 160 mm mezi trámký				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- OSB 4 tl 18 mm s přelepenými spoji				
	VV		- latě 45x45 mm				
	VV		- SDK deska 2x12,5 mm záklop				
	VV		FS 05				
	VV		2,37*(6,33+4,5+6,16+1,48)		43,774		
	VV		-0,9*2,1*4		-7,560		
	VV		FS 06				
	VV		2,37*(3,16+0,7)		9,148		
	VV		Součet		45,362		
193	K	762332134	Montáž nosné konstrukce u příhradových nosníků z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	201,800	324,00	65 383,20
	VV		sloupky				
	VV		2,5*44		110,000		
	VV		2,58*2		5,160		
	VV		vodorovné trámký				
	VV		2*(16,25+6,92+6,53+13,62)		86,640		
	VV		Součet		201,800		
194	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	8,879	6 800,00	60 377,20
	VV		110*0,2*0,2		4,400		
	VV		5,16*0,2*0,2		0,206		
	VV		86,64*0,2*0,2		3,466		
	VV		Součet		8,072		
	VV		8,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,879		
195	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	198,000	357,00	70 686,00
	VV		ST 01				
	VV		111+87		198,000		
196	K	762342441	Montáž kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	219,978	11,70	2 573,74
	VV		ST 01				
	VV		111+87		198,000		
	VV		198*1,111		219,978		
197	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,871	6 300,00	5 487,30
	VV		219,978*0,06*0,06		0,792		
	VV		0,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,871		
198	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž nosné konstrukce,laťování	m3	8,864	1 090,00	9 661,76
	VV		8,072		8,072		
	VV		0,792		0,792		
	VV		Součet		8,864		
199	K	762841130	Montáž podhledu z hranolků se spárou 10 mm	m2	72,320	80,70	5 836,22
	VV		PH 01				
	VV		72,32		72,320		
200	M	6051213R	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m hoblovaný	m3	3,023	6 500,00	19 649,50
	VV		72,320*0,04*0,95		2,748		
	VV		2,748*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,023		
201	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž podbíjení	m3	2,748	106,00	291,29
202	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 920,500	5,58	21 876,39
	D	763	Konstrukce suché výstavby				281 213,65
203	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	5,400	1 070,00	5 778,00
	VV		3*1,8		5,400		
204	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	6,765	1 250,00	8 456,25
	VV		3*(1,745+1)-0,7*2,1		6,765		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	74,814	48,60	3 635,96
	VV		2*(5,4+6,765+4,05+21,192)		74,814		
206	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	4,050	1 490,00	6 034,50
	VV		3*1,35		4,050		
207	K	763113347	SDK příčka instalační tl 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	21,192	1 540,00	32 635,68
	VV		3*(4,414+2,65)		21,192		
208	K	7631210R1	SDK stěna předsazená tl170-200 mm profil CW+UW desky 2xH2 12,2 bez TI	m2	2,412	1 370,00	3 304,44
	VV		1,2*(1,01+1)		2,412		
209	K	7631210R2	SDK stěna předsazená mč 1.11 vč profil CW+UW desky 2xA2 12,2 bez TI	m2	8,233	628,00	5 170,32
	VV		2,81*2,93		8,233		
210	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	3,708	309,00	1 145,77
	VV		SF 09				
	VV		0,31*(5,46+6,5)		3,708		
211	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	59,715	24,30	1 451,07
	VV		2,412+8,233+45,362+3,708		59,715		
212	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,430	708,00	10 924,44
	VV		PH 02				
	VV		25,52-1,55-2,6-5,94		15,430		
213	K	76313143R	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,950	734,00	7 303,30
	VV		PH 02				
	VV		1,55+2,46+5,94		9,950		
	VV		Součet		9,950		
214	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,520	27,80	709,46
	VV		PH 02				
	VV		25,52		25,520		
215	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	25,520	26,30	671,18
	VV		PH 02				
	VV		8,47+1,55+2,46+5,94+7,1		25,520		
	VV		Součet		25,520		
216	M	28329210	fólie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	28,072	17,00	477,22
	VV		25,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,072		
217	K	76373211R	Dřevěné střešní příhradové vazníky, kompl prov - D+M+nátěr, kotvení	m2	201,389	940,00	189 305,66
	VV		16,25*6,92+6,53*13,62		201,389		
218	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 770,000	1,52	4 210,40
D 764 Konstrukce klempířské							269 183,11
219	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	198,000	48,00	9 504,00
	VV		ST 01				
	VV		111+87		198,000		
220	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	227,700	152,00	34 610,40
	VV		198*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		227,700		
221	K	764R01	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 01	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
222	K	764R02	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 02a	kus	2,000	1 700,00	3 400,00
223	K	764R03	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 02b	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
224	K	764R04	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 03	m	40,620	297,00	12 064,14
225	K	764R05	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 04	m	46,660	297,00	13 858,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
226	K	764R06	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 05a	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
227	K	764R07	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 05b	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
228	K	764R08	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 05c	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
229	K	764R09	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 05d	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
230	K	764R10	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 06a	m2	111,000	785,00	87 135,00
231	K	764R11	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 06b	m2	87,000	785,00	68 295,00
232	K	764R12	Konstrukce klempířské - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - K 07	m	141,400	37,00	5 231,80
233	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 650,480	1,56	4 134,75
D 765 Krytina skládaná							10 840,60
234	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	198,000	39,00	7 722,00
	VV		ST 01				
	VV		111+87		198,000		
235	M	28329250	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 110 g/m2	m2	217,800	11,80	2 570,04
	VV		198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		217,800		
236	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	102,920	5,33	548,56
D 766 Konstrukce truhlářské							299 875,14
237	K	7664112R1	Fasáda z prken 68/24 - RHOMBUS vodorovně, kompl prov vč roštu a difusní fólie	m2	117,079	1 236,00	144 709,64
	VV		FS 07,05				
	VV		- prkna 68/24 mm tvar RHOMBUS				
	VV		- rošt z latí 30/50 mm				
	VV		- difusní fólie proti UV záření				
	VV		FS 07				
	VV		2,37*2*(6,13+12,8)+3*0,5		91,228		
	VV		-1,36*2,54*3		-10,363		
	VV		FS 05				
	VV		2,37*(6,33+4,5+6,16+1,48)		43,774		
	VV		-0,9*2,1*4		-7,560		
	VV		Součet		117,079		
238	K	7664112R2	Fasáda z prken 60/20 - RHOMBUS vodorovně, kompl prov vč roštu a difusní fólie	m2	12,577	1 260,00	15 847,02
	VV		FS 06, FS 09				
	VV		- prkna 60/20 mm tvar RHOMBUS				
	VV		- rošt z latí 30/50 mm				
	VV		- difusní fólie proti UV záření				
	VV		FS 06				
	VV		2,37*(3,16+0,7)		9,148		
	VV		FS 09				
	VV		0,31*(5,46+6,5-0,9)		3,429		
	VV		Součet		12,577		
239	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	13,722	53,80	738,24
	VV		u soklu altán				
	VV		6,861*2		13,722		
	VV		Součet		13,722		
240	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,073	6 600,00	481,80
	VV		pro rošt				
	VV		0,06*0,08*13,722		0,066		
	VV		Součet		0,066		
	VV		0,066*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,073		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	144,640	92,80	13 422,59
	VV		PH 01				
	VV		72,32*2		144,640		
242	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,382	6 700,00	2 559,40
	VV		144,64*0,06*0,04		0,347		
	VV		0,347*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,382		
243	K	766R1	Konstrukce truhlářské - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T 01	kus	3,000	720,00	2 160,00
244	K	766R2	Konstrukce truhlářské - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T 02	m	31,900	196,00	6 252,40
245	K	766R3	Konstrukce truhlářské - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T 03	kus	1,000	38 000,00	38 000,00
246	K	766R4	Konstrukce truhlářské - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T 04	kus	1,000	41 000,00	41 000,00
247	K	766R5	Konstrukce truhlářské - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T 05	kus	1,000	26 000,00	26 000,00
248	K	766R6	Konstrukce truhlářské - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - T 06	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
249	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 966,710	1,08	3 204,05

D 767 Konstrukce zámečnické 391 300,00

250	K	767R01	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 01	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
251	K	767R02	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 02	kus	1,000	17 900,00	17 900,00
252	K	767R03	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 03	kus	1,000	17 900,00	17 900,00
253	K	767R04	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 04	kus	1,000	9 300,00	9 300,00
254	K	767R05	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 05	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
255	K	767R06	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 06a	kus	1,000	16 200,00	16 200,00
256	K	767R07	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 06b	kus	1,000	16 200,00	16 200,00
257	K	767R08	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 07	kus	1,000	27 800,00	27 800,00
258	K	767R09	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 08	kus	1,000	11 900,00	11 900,00
259	K	767R10	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 09	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
260	K	767R11	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 10	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
261	K	767R12	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 11a	kus	4,000	11 000,00	44 000,00
262	K	767R13	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 11b	kus	4,000	14 600,00	58 400,00
263	K	767R14	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 11c	kus	1,000	17 300,00	17 300,00
264	K	767R15	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 12	kus	1,000	24 000,00	24 000,00
265	K	767R16	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 13	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
266	K	767R17	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - Z 14	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
267	K	767R18	Konstrukce zámečnické - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce - W 24	kus	3,000	19 000,00	57 000,00

D 771 Podlahy z dlaždic 145 222,90

268	K	77147411R	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm vč řezání	m	101,340	89,00	9 019,26
	VV		2*(3,35+2,53+3,33+3,35+4,98+3,35+2,05+2,6+3,35+1,7+3,35+2,93+1,23)		76,200		
	VV		2*(1,78+4,78+1,51+4,5)		25,140		
	VV		Součet		101,340		
269	K	77157412R	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem vč spárování	m2	85,820	408,00	35 014,56
	VV		PD 01				
	VV		9,05+11,43+8,62+8,14+7,3+1,25+5,85		51,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PD 2				
	VV		4,01+4,65		8,660		
	VV		PD 04				
	VV		8,47+1,55+2,46+5,94+7,1		25,520		
	VV		Součet		85,820		
270	M	59761116	dlaždice keramické hutné tl 8 mm dle výběru	m2	103,320	463,00	47 837,16
	VV		dlažba				
	VV		85,82		85,820		
	VV		sokl				
	VV		101,34*0,08		8,107		
	VV		Součet		93,927		
	VV		93,927*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,320		
271	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	107,599	47,20	5 078,67
	VV		51,64+8,66+25,52+21,779		107,599		
272	K	7719901R1	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 0-5 mm	m2	60,300	359,00	21 647,70
	VV		51,64+8,66		60,300		
273	K	7719901R2	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 0-25 mm	m2	25,520	692,00	17 659,84
	VV		25,52		25,520		
274	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 362,570	6,58	8 965,71
	D	772	Podlahy z kamene				68 025,22
275	K	7725212501	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm	m2	21,779	694,00	15 114,63
	VV		PS 07				
	VV		1,45*(2,53+3,33+4,98+1,13+1,35+1,7)		21,779		
276	M	5838110R	deska kamenná tl 50 mm	m2	22,650	2 190,00	49 603,50
	VV		21,779*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		22,650		
277	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	647,180	5,11	3 307,09
	D	777	Podlahy lité				62 896,34
278	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy vč vytažení na stěny 100 mm	m2	68,343	913,00	62 397,16
	VV		PD 03				
	VV		41,86+8,31+12,68		62,850		
	VV		0,1*2*(5,87+8,512+2,93+2,85+2,825+4,48)		5,493		
	VV		Součet		68,343		
279	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	623,970	0,80	499,18
	D	781	Dokončovací práce - obklady				75 605,92
280	K	78147411R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem vč spárování	m2	73,768	435,00	32 089,08
	VV		1,4*1,35+2,1*(1,35+1,01*2)-1,38		7,587		
	VV		2,1*2*(1,62+2,93)-1,38		17,730		
	VV		2,2*2*(1,645+1)-0,7*2,1		10,168		
	VV		2,2*2*(1,6+1,35+0,345)-0,7*2,1-0,9*2,1		11,138		
	VV		2,2*2*(2,3+2,45+0,345)-0,9*2,1		20,528		
	VV		0,85*(2,225+0,6*2)		2,911		
	VV		0,85*(0,6*2+3,16)		3,706		
	VV		Součet		73,768		
281	M	59761116	dlaždice keramické hutné tl 8 mm dle výběru	m2	81,145	463,00	37 570,14
	VV		73,768*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,145		
282	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	73,768	47,20	3 481,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
283	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	731,410	3,37	2 464,85
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				3 476,25
284	K	782991111	Penetrace podkladu z kamene	m2	21,028	48,50	1 019,86
	VV		PS 06				
	VV		1,4*(2,53+3,33+4,98+1,13+1,7+1,35)		21,028		
285	K	782991421	Základní čištění kamenných stěn včetně jednovrstvého impregnačního nátěru	m2	21,028	112,00	2 355,14
	VV		PS 06				
	VV		1,4*(2,53+3,33+4,98+1,13+1,7+1,35)		21,028		
286	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	33,750	3,00	101,25
D 783			Dokončovací práce - nátěry				49 441,85
287	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	161,440	61,20	9 880,13
	VV		0,2*4*(110+5,16+86,64)		161,440		
288	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	72,320	192,00	13 885,44
	VV		PH 01				
	VV		72,32		72,320		
289	K	783817101	Krycí jednonásobný bezprašný transparentní nátěr hladkých betonových povrchů	m2	123,150	77,70	9 568,76
290	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	77,440	208,00	16 107,52
	VV		PD 05				
	VV		39,13+19,09+19,22		77,440		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				73 121,70
291	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 016,725	14,90	15 149,20
	VV		omítky				
	VV		339,945		339,945		
	VV		1,1*2,3*8+1,8*0,7		21,500		
	VV		1,58*10+1,38*4+1,78*2+1,6*197*2		655,280		
	VV		Součet		1 016,725		
292	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 202,749	48,20	57 972,50
	VV		PH 02				
	VV		25,52		25,520		
	VV		PH 03				
	VV		39,13+19,09+19,22		77,440		
	VV		omítky				
	VV		339,945		339,945		
	VV		1,1*2,3*8+1,8*0,7		21,500		
	VV		1,58*10+1,38*4+1,78*2+1,6*197*2		655,280		
	VV		SDK příčky				
	VV		45,362+2,412+8,233+3,708		59,715		
	VV		2*(5,4+6,765+4,05+21,192)		74,814		
	VV		-2,2*2*(1,645+1+1,6+1,35+0,345+2,3+2,45+0,345)		-48,554		
	VV		-0,85*(2,225+0,6*2)		-2,911		
	VV		Součet		1 202,749		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				309 166,83
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00
293	K	013254000	Dílenská dokumentace a Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN3			Zařízení staveniště				93 910,32
294	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	93 910,32	93 910,32
D VRN4			Inženýrská činnost				37 564,13
295	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,400	93 910,32	37 564,13
D VRN5			Finanční náklady				46 955,16
296	K	052002000	Finanční rezerva	%	0,500	93 910,32	46 955,16
D VRN6			Územní vlivy				65 737,22
297	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,700	93 910,32	65 737,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM CHOCERADY, REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

Objekt:

D.1.4 VENKOVNÍ VODOVOD A KANALIZACE

KSO:

Místo: CHOCERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

311 677,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 677,74	21,00%	65 452,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

377 130,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM CHO CERADY, REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

Objekt: **D.1.4 VENKOVNÍ VODOVOD A KANALIZACE**

Místo: CHO CERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2018

Projektant:
Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

311 677,74

HSV - Práce a dodávky HSV

309 171,18

1 - Zemní práce

142 179,11

4 - Vodorovné konstrukce

5 440,38

5 - Komunikace

53 856,00

8 - Trubní vedení

87 394,98

99 - Přesun hmot

20 300,71

PSV - Práce a dodávky PSV

2 506,56

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 580,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

926,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CENTRUM CHOCERADY, REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

Objekt: **D.1.4 VENKOVNÍ VODOVOD A KANALIZACE**

Místo: CHOCERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Datum: 25. 10. 2018

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:
Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

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

Náklady soupisu celkem

311 677,74

D HSV Práce a dodávky HSV

309 171,18

D 1 Zemní práce

142 179,11

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	32,000	61,00	1 952,00
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm				
	VV		(20*0,8) "výřez vozovky vodovod		16,000		
	VV		2*(10*0,8) "výřez vozovky kanalizace		16,000		
	VV		Součet		32,000		
2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	32,000	255,00	8 160,00
	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 50 mm	m2	32,000	62,00	1 984,00
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 50 mm				
4	K	113154123	Frézování živichného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	32,000	102,00	3 264,00
	PP		Frézování živichného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase				
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,000	646,00	21 964,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		2*(2,5*2,5*2,0) "šachty		25,000		
	VV		2*(1,5*1,5*2,0) "napojení		9,000		
	VV		Součet		34,000		
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	17,000	43,00	731,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		0,5*34,000 "hloubení jam		17,000		
	VV		Součet		17,000		
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,600	425,00	21 080,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		(12*0,8*1,5)+(12*0,8*1,5) "kanalizace vnější		28,800		
	VV		((20)*0,8*1,3) "vodovod		20,800		
	VV		Součet		49,600		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	24,800	27,50	682,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3				
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		0,5*49,600 "hloubení rýh		24,800		
	VV		Součet		24,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	112,000	186,00	20 832,00
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m				
	VV		2*((2,5+2,5)*2,0) "šachty		20,000		
	VV		2*((1,5+1,5)*2,0) "napojení		12,000		
	VV		0,5*(2*12*1,5)+(2*12*1,5) "kanalizace vnější		54,000		
	VV		0,5*(2*(20)*1,3) "vodovod		26,000		
	VV		Součet		112,000		
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	112,000	93,00	10 416,00
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m				
11	K	151101301	Zřízení rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	34,000	70,00	2 380,00
	PP		Zřízení rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m				
	VV		34,000 "jámy		34,000		
	VV		Součet		34,000		
12	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	34,000	15,00	510,00
	PP		Odstranění rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m				
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	83,600	88,70	7 415,32
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4. při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		34,000 "hloubení jam		34,000		
	VV		49,600 "hloubení rýh		49,600		
	VV		Součet		83,600		
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,534	40,00	1 621,36
	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				
	VV		0,957+3,520 "podsypy		4,477		
	VV		13,792+18,645 "obsypy		32,437		
	VV		0,020*(12+12) "potrubí		0,480		
	VV		2*0,785*2,0 "objekty		3,140		
	VV		Součet		40,534		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,066	95,00	4 091,27
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - mimo hlavní koridor sítí				
	VV		34,000+49,600 "hloubené vykopávky		83,600		
	VV		-40,534 "vodorovný přesun		-40,534		
	VV		Součet		43,066		
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	13,792	618,00	8 523,46
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
	VV		((12*0,8*0,46)+(12*0,8*0,46)-(0,020*(12+12)) "kanalizace vnější		8,352		
	VV		((20)*0,8*0,34) "vodovod		5,440		
	VV		Součet		13,792		
17	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	26,067	255,00	6 647,09
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043)				
	VV		D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná				
	VV		1,89*13,792 "obsyp potrubí		26,067		
	VV		Součet		26,067		
18	M	583/01	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	25,000	13,00	325,00
	PP		vyhledávací vodič CYKY 4mm				
	VV		1,25*(20) "vodovod		25,000		
	VV		Součet		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	583/02	ochranná folie	m	20,000	7,00	140,00
	PP		ochranná folie				
	VV		20 "položena nad potrubí vodovodu		20,000		
	VV		Součet		20,000		
20	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	18,645	618,00	11 522,61
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
	VV		2*(2,5*2,5*1,5)-2*(0,785*1,5) "šachty		16,395		
	VV		2*(1,5*1,5*0,50) "napojení		2,250		
	VV		Součet		18,645		
21	M	583439300R	kamenivo drcené hrubé frakce 32	t	31,752	250,00	7 938,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32				
	VV		1,703*18,645 "obsyp objekty		31,752		
	VV		Součet		31,752		
D 4			Vodorovné konstrukce				5 440,38
22	K	451541110R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku fr. 32	m3	0,957	940,00	899,58
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku				
	VV		2*(1,3*1,3*0,15) "šachty		0,507		
	VV		2*(1,5*1,5*0,10) "napojení		0,450		
	VV		Součet		0,957		
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,520	1 290,00	4 540,80
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm				
	VV		((12*0,8*0,10)+(12*0,8*0,10) "kanalizace vnější		1,920		
	VV		((20)*0,8*0,10) "vodovod		1,600		
	VV		Součet		3,520		
D 5			Komunikace				53 856,00
24	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	32,000	112,00	3 584,00
	PP		Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm				
	VV		(20*0,8) "výřez vozovky vodovod		16,000		
	VV		2*(10*0,8) "výřez vozovky kanalizace		16,000		
	VV		Součet		32,000		
25	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	32,000	477,00	15 264,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
26	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	32,000	232,00	7 424,00
	PP		Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm				
27	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	32,000	18,00	576,00
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
28	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	32,000	390,00	12 480,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
29	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	32,000	454,00	14 528,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
D 8			Trubní vedení				87 394,98
30	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	30,000	58,00	1 740,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm				
	VV		20+10 " vodovod		30,000		
	VV		Součet		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	30,450	38,00	1 157,10
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm				
	VV		1,015*(20+10)		30,450		
32	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	24,000	130,00	3 120,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	VV		(12+12) "kanalizace vnější		24,000		
	VV		Součet		24,000		
33	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 10	m	24,360	483,00	11 765,88
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 10				
	VV		1,015*24		24,360		
34	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	1 040,00	1 040,00
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63				
	VV		1 "napojení na stávající vodovod		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	K	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	54,000	62,00	3 348,00
	PP		Zaměření trasy potrubí				
	VV		12+12 "kanalizace vnější		24,000		
	VV		20+10 "vodovod		30,000		
	VV		Součet		54,000		
36	K	89200040R	Napojení svodu vnitřní kanalizace	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	PP		Napojení svodu vnitřní kanalizace				
	P		Poznámka k položce: □ - napojení vnitřního svodu splaškové kanalizace				
	VV		2 "napojení vnitřní kanalizace		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	K	89200150R	Napojení na stávající kanalizační stoku	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
	PP		Napojení svodu vnitřní kanalizace				
	P		Poznámka k položce: □ - napojení vnitřního svodu splaškové kanalizace				
	VV		2 "napojení na stávající stoku		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	K	892221111R	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	24,000	31,00	744,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí				
	VV		12+12 "kanalizace vnější		24,000		
	VV		Součet		24,000		
39	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	30,000	40,00	1 200,00
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
	VV		10+20 "vodovod		30,000		
	VV		Součet		30,000		
40	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	30,000	17,00	510,00
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80				
	VV		10+20 "vodovod		30,000		
	VV		Součet		30,000		
41	K	894411120R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované na potrubí nad 150 do 200	kus	2,000	9 850,00	19 700,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované na potrubí nad 200 do 300				
	VV		2 "šachta		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 800 x 500, 80 x 65 x 15 cm	kus	2,000	5 400,00	10 800,00
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm				
43	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 80x62,5x58 cm	kus	2,000	1 970,00	3 940,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm				
44	M	59224065	skruž betonová DN 800x250, 80x25x12 cm	kus	2,000	950,00	1 900,00
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12 cm				
45	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	4,000	193,00	772,00
	PP		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm				
46	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dilů EMT DN 800	kus	6,000	198,00	1 188,00
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dilů EMT DN 1000				
47	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	705,00	1 410,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg				
	VV		2 "šachta		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	2,000	6 730,00	13 460,00
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN				
	VV		1,97044334975369*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,000		
D	99		Přesun hmot				20 300,71
49	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	21,952	226,00	4 961,15
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
50	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	87,808	14,00	1 229,31
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
	VV		4*21,952		87,808		
	VV		Součet		87,808		
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,952	260,00	5 707,52
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)				
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,873	947,00	8 402,73
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	VV		8,873 *přesun hmot		8,873		
	VV		Součet		8,873		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 506,56
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 580,00
53	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	790,00	1 580,00
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/2]				
	VV		2 "lapač splavenin		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				926,56
54	K	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000	926,00	926,00
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem (Ke 125 T) G 5/4				
	VV		1 "napojení na stávající vodovod		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	556,00	0,56
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: CENTRUM CHO CERADY - REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02
 Objekt: D.1.4 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: CHO CERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Zpracoval:

Datum: 22. 10. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 69 840,00

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 69 840,00

1	735	735OTX01	elektrickým topným tělesem s integrovaným regulátorem teploty, s teplotním spínačem a omezovačem teploty, plnění nemrznoucí směsí KLME 1820x750 - Qel = 1,2kW / 230V - dodávka a montáž.	kus	1,000	4 640,00	4 640,00
2	735	735EPX01	Elektrický přímotopný konvektor o rozměrech 370mm x 450mm x 100mm s integrovaným termostatem - Qel = 500W/ 230V - barva bílá - dodávka a montáž	kus	2,000	3 900,00	7 800,00
3	735	735EPX02	Elektrický přímotopný konvektor o rozměrech 445mm x 450mm x 100mm s integrovaným termostatem - Qel = 1000W/ 230V - barva bílá - dodávka a montáž	kus	6,000	5 100,00	30 600,00
4	735	735EPX03	Elektrický přímotopný konvektor o rozměrech 740mm x 450mm x 100mm s integrovaným termostatem - Qel = 2000W/ 230V - barva bílá - dodávka a montáž	kus	4,000	6 700,00	26 800,00

Celkem 69 840,00

Soupis prací a dodávek

Stavba:

Objekt:

Část: Silnoproudá elektroinstalace

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

Zhotovitel: Ing. Michal Žůrek

Datum: 03/2018

P.Č.	TV	Popis	MJ	Množství celkem DPS	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	5	6		8	9
1		hlavní rozvaděč R-HO oceloplechový, nástěnný, š*v*h 590*915*250 mm , IP40/20, přístrojový výstroj	ks	1	32000,00	#####
2		dle výkresové přílohy přívod CYKY 4Jx35, rozvod HDO , central stop, total stop, 125A				
3		hl.vypínač 125/3 s podpětovou cívkou, páteřní vývody samostatně jištěné nezálohované				
4		zálohované pole : přívod z DA, hl.vypínač 100/3 s podpětovou cívkou, samostatně jištěné				
5		výplň podle výkresové dokumentace				
6		rozvaděč vytápění RT-HO oceloplechový, nástěnný IP40/20, š*v*h 380*410*180 mm, vč.přístrojové výstroje , kompletece, zapoje	ks	1	#####	#####
7		zapojení dle schema, jističe 10kA				
8		Dozbrojení rozvaděče topení R-HK v objektu SO01	ks	1	4 000,00	#####
9		instalační krabice přístrojové pod omítku	ks	85	21,00	#####
10		OBO GRIP 30	ks	45	26,00	#####
11		zásuvka 230V/16A s ochr.clonkami zapuštěná	ks	38	197,00	#####
12		tlačítko total stop kompletní	ks	1	684,00	684,00
13		Vypínač pro zapuštěnou montáž řazení č.1	ks	12	243,00	#####
14		vypínač pro zapuštěnou montáž řazení č.6	ks	16	257,00	#####
15		vypínač pro zapuštěnou montáž řazení č.7	ks	5	283,00	#####
16		zásuvka pro vyrovnání potenciálů, zapuštěná	ks	1	714,00	714,00
17		zásuvka 230V/16A, IP44 pro zapuštěnou montáž	ks	20	196,00	#####
18		ukončení kabelu v rozvaděči a na zařízení	ks	86	67,00	#####
19		svítidlo vnitřní, podle specifikace investora	ks	35	1180,00	#####
20		CYKY 4Jx35 mm2	m	72	306,00	#####
21		CYKY 5Jx35 mm2	m	72	327,00	#####
22		CYKY 5Jx6 mm2	m	58	65,00	#####
23		CYKY 5Jx2,5 mm2	m	360	28,00	#####
24		CYKY 5Jx1,5 mm2	m	65	17,00	#####
25		CYKY 3Jx2,5 mm2	m	955	17,00	#####
26		CYKY 3Jx1,5 mm2	m	160	11,00	#####
27		CYKY 3Ox1,5 mm2	m	145	10,30	#####
28		utěsnění patrových prostupů trasy HDV v souladu s požadavky PBŘ, vč.materiálu	ks	2	2 100,00	#####
29		utěsnění prostupů do odběrných míst , mezi požárními úseky, dle PBŘ, vč.materiálu	ks	6	1 600,00	#####
30		1-CSKH-V180 5x35	m	65	618,00	#####
31		1-CSKH-V180 3x1,5	m	420	34,00	#####
32		1-CSKH-V180 2Ox1,5	m	160	31,00	#####
33		1-CSKH-V180 3x2,5	m	56	36,00	#####
34		1-CSKH-V180 5x1,5	m	26	51,00	#####
35		CYY 1x16 zž	m	140	35,00	#####

36	CYY 1x6 zž	m	75	12,00	900,00
37	svorka uzemňovací na potrubí, resp.vodovod.baterii	ks	2	34,00	68,00
38	Hromosvod - kompletní dle samostatného návrhu	sest.	1	#####	#####
39	uzemňovací soustava Pásek FeZn v kombinaci s tyčemi FeZn "T" 1m, propojené FeZn D10mm	sest.	100	107,00	#####
40	hlavní ochranné pospojení , vodiče Cyžž 6 až 25 mm2, ekvipotenciální svorka, připojovací	sest.	1	790,00	790,00
41	pracovní uzemnění vnitřní elektroinstalace	sest.	1	1 300,00	#####
42	svítidla venkovního osvětlení LED 40W, IP65, s PIR senzorem	ks	19	1 460,00	#####
43	nápojení VZT a CHL zařízení	ks	4	4 700,00	#####
44	nástěnný vypínač 3x40A, IP44	ks	2	572,00	#####
45	nástěnný vypínač 3x63A, IP44	ks	1	964,00	964,00
46	šňůra CGSG připojení SUŠ, PR	m	3	38,00	114,00
47	funkční zkoušky	NH	17	300,00	#####
48	zasvork.vývod	ks	39	97,00	#####
49	koordinace dispozic ele vývodů s technologiemi TZB	NH	180	90,00	#####
50	upevňovací a spojovací materiál	suma	1	#####	#####
51	přesuny hmot na staveništi	kptl.	1	6 000,00	#####
52	zařízení staveniště	kptl.	1	8 000,00	#####
53	denní úklid stavby	ks	10	1 200,00	#####
54	pomocné PSV a výkopové práce přívodů	NH	50	290,00	#####
55	krabice rozvodná pod omítku	ks	25	34,00	850,00
56	měření osvětlenosti, vystav.protokolu	kptl.	1	6 500,00	#####
57	PSV práce bourací	NH	45	240,00	#####
58	demontáže původní elektroinstalace, vč.odvozu a ekologické likvidace	NH	10	320,00	#####
59	krabice rozvodná IP44	ks	15	108,00	#####
60	trubka elektroinstalační samozhášivá oheb.P25	m	45	21,00	945,00
61	trubka elektroinstalační samozhášivá oheb.P32	m	120	24,00	#####
62	trubka elektroinstalační samozhášivá oheb.P32	m	120	24,00	#####
63	kabel.trasa s funkčností při požáru	bm	55	187,00	#####
64	ing.činnost dodavatele, koordinace s profesemi	NH	120	290,00	#####
65	výchozí revize elektroinstalace	NH	230	160,00	#####
66	výchozí revize hromosvodu	kptl.	1	7 000,00	#####
67	dokumentace skutečného provedení DSPS	kptl.	1	#####	#####
68	zapojení, oživení a nastavení stávajícího DA v rámci celého systému elektroinstalací (dieselagregát není součástí VZ-bude předán investorem)	kptl.	1	9 000,00	#####
	Celkem				#####
	pomocný materiál	%			#####
	režie.doprava	%			#####
	CELKEM				#####

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CENTRUM CHOCERADY, REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

Objekt:

ZTI-Z1 - D.1.4 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: CHO CERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

657 000,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	657 000,72	21,00%	137 970,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

794 970,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CENTRUM CHO CERADY, REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

Objekt: **ZTI-Z1 - D.1.4 - Zdravotně technické instalace**

Místo: CHO CERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2018

Projektant:
Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

657 000,72

HSV - Práce a dodávky HSV

87 807,87

1 - Zemní práce

67 471,87

4 - Vodorovné konstrukce

10 836,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

569 192,85

713 - Izolace tepelné

33 540,02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

147 089,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

169 276,59

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

17 276,44

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

158 036,22

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

31 973,98

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CENTRUM CHOCERADY, REKONSTRUKCE OBJEKTU SO.02

Objekt:

ZTI-Z1 - D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

CHOCERADY, p.č. 244/10,11,12,13

Datum:

25. 10. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

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

Náklady soupisu celkem

657 000,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

87 807,87

D 1

Zemní práce

67 471,87

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,400	667,00	33 616,80
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
	VV		((8+96+36)*0,6*0,6) "svodná kanalizace		50,400		
	VV		Součet		50,400		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,200	189,00	4 762,80
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3				
	VV		0,5*50,400 "hloubené vykopávky		25,200		
	VV		Součet		25,200		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,200	88,70	2 235,24
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4. Dří hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		0,5*50,400 "hloubené vykopávky		25,200		
	VV		Součet		25,200		
126	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,040	40,00	1 881,60
	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				
	VV		8,400 "lože		8,400		
	VV		35,840 "obsypy		35,840		
	VV		0,020*(8+96+36) "potrubí		2,800		
	VV		Součet		47,040		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,360	95,00	319,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		50,400 "hloubené vykopávky		50,400		
	VV		-47,040 "vodorovný přesun		-47,040		
	VV		Součet		3,360		
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	35,840	206,00	7 383,04
	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				
	VV		((8+96+36)*0,6*0,46)-0,020*(8+96+36) "svodná kanalizace		35,840		
	VV		Součet		35,840		
9	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	67,738	255,00	17 273,19
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,89*35,840		67,738		
	VV		Součet		67,738		
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 836,00
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	8,400	1 290,00	10 836,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm				
	VV		((8+96+36)*0,6*0,10) "svodná kanalizace		8,400		
	VV		Součet		8,400		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 500,00
11	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce a nespecifikované práce	hod	25,000	380,00	9 500,00
	PP		Stavební výpomoc, pomocné zednické práce a nespecifikované práce				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				569 192,85
	D	713	Izolace tepelné				33 540,02
12	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	59,000	42,00	2 478,00
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □				
			- izolace dešťového potrubí a svodného potrubí pod stropem DN 100, 125 a 150 mm				
	VV		39 "dešťová kanalizace		39,000		
	VV		Součet		39,000		
	VV		59 "dešťová kanalizace		59,000		
	VV		Součet		59,000		
13	M	283770780	izolace potrubní pouzdro z lehčené pryže rozměr D 114 x 13 mm	m	59,000	78,00	4 602,00
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 114 x 13				
	VV		59 "dešťová kanalizace		59,000		
	VV		Součet		59,000		
14	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	262,000	56,00	14 672,00
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm				
	VV		43+15 "potrubí D20		58,000		
	VV		47+18+29 "potrubí D25		94,000		
	VV		10+10 "potrubí D32		20,000		
	VV		30+18 "potrubí D40		48,000		
	VV		3+39 "potrubí ocel		42,000		
	VV		Součet		262,000		
15	M	283771030	izolace potrubí pouzdra z PE 22 x 9 mm	m	59,740	14,00	836,36
	PP		izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 9 mm				
	VV		1,03*(43+15) "vodovod přípojovací		59,740		
	VV		Součet		59,740		
16	M	283771110	izolace potrubí pouzdra z PE 28 x 9 mm	m	110,210	16,00	1 763,36
	PP		izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 9 mm				
	VV		1,03*47 "vodovod přípojovací		48,410		
	VV		1,03*18 "vodovod páteřní studená		18,540		
	VV		1,03*(3+39) "vodovod požární studená		43,260		
	VV		Součet		110,210		
17	M	283770510	izolace potrubí pouzdra z PE 32 x 9 mm	m	10,300	18,00	185,40
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí pouzdra z PE průměr x tl. izolace [mm] 32 x 9				
	VV		1,03*10 "vodovod páteřní studená		10,300		
	VV		Součet		10,300		
18	M	283770570	izolace potrubí pouzdra z PE 40 x 9 mm	m	30,900	22,00	679,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 40 x 9				
	VV		1,03*30 "vodovod páteřní studená			30,900	
	VV		Součet			30,900	
19	M	283770490	izolace potrubí pouzdra z PE 28 x 25 mm	m	29,870	60,00	1 792,20
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 28 x 25				
	VV		1,03*29 "vodovod páteřní teplá			29,870	
	VV		Součet			29,870	
20	M	283770540	izolace potrubí pouzdra z PE 32 x 25 mm	m	10,300	68,00	700,40
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 32 x 25				
	VV		1,03*10 "vodovod páteřní teplá			10,300	
	VV		Součet			10,300	
21	M	283770600	izolace potrubí pouzdra z PE 40 x 25 mm	m	18,540	76,00	1 409,04
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 40 x 25				
	VV		1,03*18 "vodovod páteřní teplá			18,540	
	VV		Součet			18,540	
22	M	283770740	izolace potrubí pouzdra z PE 92 x 13 mm	m	10,300	95,00	978,50
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 92 x 13				
	VV		1,03*10 "vodovod páteřní teplá			10,300	
	VV		Součet			10,300	
23	M	283770790	izolace potrubí pouzdra z PE 114 x 20 mm	m	18,540	183,00	3 392,82
	PP		tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí Mirelon® PRO vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 114 x 20				
	VV		1,03*18 "vodovod páteřní teplá			18,540	
	VV		Součet			18,540	
24	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,046	1 090,00	50,14
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				147 089,60
25	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	10,000	465,00	4 650,00
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70				
	VV		10 "odpadní potrubí			10,000	
	VV		Součet			10,000	
26	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	30,000	576,00	17 280,00
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100				
	VV		30 "odpadní potrubí			30,000	
	VV		Součet			30,000	
27	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	2,000	120,00	240,00
	PP		čisticí tvarovka HTRE, DN 75				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OSMA, kód výrobku: 18210				
	VV		2 "odpadní potrubí			2,000	
	VV		Součet			2,000	
28	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	7,000	142,00	994,00
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® čisticí tvarovky HTRE, DN 110				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> OSMA, kód výrobku: 18310				
	VV		7 "odpadní potrubí			7,000	
	VV		Součet			7,000	
29	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	15,000	345,00	5 175,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> - dopojení odpadů nerez aut. umyvadel				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15 "připojovací potrubí		15,000		
	VV		Součet		15,000		
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	21,000	383,00	8 043,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50				
	VV		21 "připojovací potrubí		21,000		
	VV		Součet		21,000		
31	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	14,000	558,00	7 812,00
	PP		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100				
	VV		14 "připojovací potrubí		14,000		
	VV		Součet		14,000		
32	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	59,000	398,00	23 482,00
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) dešťové DN 100				
	VV		59 "dešťové potrubí		59,000		
	VV		Součet		59,000		
33	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	8,000	324,00	2 592,00
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100				
	VV		8 "svodné potrubí		8,000		
	VV		Součet		8,000		
34	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	96,000	382,00	36 672,00
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125				
	VV		96 "svodné potrubí		96,000		
	VV		Součet		96,000		
35	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	36,000	475,00	17 100,00
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150				
	VV		36 "svodné potrubí		36,000		
	VV		Součet		36,000		
36	M	458100010	<i>kotevní prvky pro potrubí kanalizace</i>	ks	49,500	93,00	4 603,50
	PP		kotevní prvky pro potrubí kanalizace				
	P		<i>Poznámka k položce: □ - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu</i>				
	VV		(10+30+59)/2 "závěsy, konzoly, uchýty		49,500		
	VV		Součet		49,500		
37	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	70,00	630,00
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
	VV		2+2+1+2+1+1 "zařizovací předměty DN40		9,000		
	VV		Součet		9,000		
38	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	78,00	780,00
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
	VV		2+1+2+1+2+1+1 "zařizovací předměty DN50		10,000		
	VV		Součet		10,000		
39	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	115,00	460,00
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
	VV		3+1 "zařizovací předměty DN100		4,000		
	VV		Součet		4,000		
40	K	7212422-R	Podomítková zápachová uzávěrka HL 405 s nástěnkou pro ventil 1/2" a zpětnou klapkou	kus	3,000	1 115,00	3 345,00
	PP		Podomítková zápachová uzávěrka HL 405 s nástěnkou pro ventil 1/2" a zpětnou klapkou				
	VV		1+2 "pračka, sušička		3,000		
	VV		Součet		3,000		
41	K	721226530	Zápachová uzávěrka HL 136N plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou	kus	2,000	690,00	1 380,00
	PP		Zápachová uzávěrka HL 136N plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2 "odvod kondenzátu		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	K	721226540	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přídavným uzávěrem pro suchý stav	kus	2,000	495,00	990,00
	PP		Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přídavným uzávěrem pro suchý stav				
	VV		2 "odvod kondenzátu, úkapy pojistných ventilů		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	721211421R	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, suchá klapka proti zápachu	kus	2,000	510,00	1 020,00
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 310N) mřížka nerez 115x115				
	VV		2 "podlahová vpust		2,000		
	VV		Součet		2,000		
44	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	90,00	180,00
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110				
	VV		2 "odvětrání kanalizace		2,000		
	VV		Součet		2,000		
125	K	935931112	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení A15 s roštem můstkovým vnitřní š x hl 100x74 mm	m	5,850	348,00	2 035,80
	PP		Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení A 15, s krycím roštem můstkovým vnitřní šířky/hloubky 100/74 mm				
	VV		4,85+1,0 "liniový žlab		5,850		
	VV		Součet		5,850		
46	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	149,000	22,00	3 278,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125				
	VV		15+21+14 "připojovací potrubí		50,000		
	VV		10+30 "odpadní potrubí		40,000		
	VV		59 "dešťové potrubí		59,000		
	VV		Součet		149,000		
47	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	140,000	29,00	4 060,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200				
	VV		8+96+36 "svodné potrubí		140,000		
	VV		Součet		140,000		
48	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,425	676,00	287,30
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				169 276,59
49	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	42,000	477,00	20 034,00
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25				
	VV		3+39 "požární vodovod		42,000		
	VV		Součet		42,000		
50	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 20 mm	m	58,000	289,00	16 762,00
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm				
	VV		43+15 "vodovod připojovací ve stěnách		58,000		
	VV		Součet		58,000		
51	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 25 mm	m	94,000	350,00	32 900,00
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm				
	VV		47 "vodovod připojovací ve stěnách		47,000		
	VV		18+29 "vodovod páteřní pod stropem		47,000		
	VV		Součet		94,000		
52	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	47,000	35,00	1 645,00
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25				
	VV		18+29 "vodovod páteřní pod stropem		47,000		
	VV		Součet		47,000		
53	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 32 mm	m	20,000	418,00	8 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x5,4 mm				
	VV		10+10 "vodovod páteřní pod stropem		20,000		
	VV		Součet		20,000		
54	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	20,000	37,00	740,00
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32				
	VV		10+10 "vodovod páteřní pod stropem		20,000		
	VV		Součet		20,000		
55	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 40 mm	m	48,000	509,00	24 432,00
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm				
	VV		30+18 "vodovod páteřní pod stropem		48,000		
	VV		Součet		48,000		
56	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	48,000	43,00	2 064,00
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40				
	VV		30+18 "vodovod páteřní pod stropem		48,000		
	VV		Součet		48,000		
57	M	45820001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	ks	78,500	53,00	4 160,50
	PP		kotevní prvky pro potrubí vodovodu				
	P		Poznámka k položce: □ - cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu				
	VV		(18+29+10+10+30+18+3+39)/2 "vodovod páteřní pod stropem		78,500		
	VV		Součet		78,500		
58	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PP-RCT DN 20 x G 1/2	kus	7,000	143,00	1 001,00
	PP		Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2				
	VV		1+2+1+3 " nástěnka výtok		7,000		
	VV		Součet		7,000		
59	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PP-RCT DN 20 x G 1/2	soubor	9,000	535,00	4 815,00
	PP		Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2				
	VV		1+1+1+2+2+1+1 " nástěnka baterie		9,000		
	VV		Součet		9,000		
60	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	17,000	67,00	1 139,00
	PP		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ				
	VV		14+3 "výtoky		17,000		
	VV		Součet		17,000		
61	M	551119980	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2"	kus	14,000	197,00	2 758,00
	PP		ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2" (k pračce)				
	VV		2*(1+1+2+2+1) "baterie		14,000		
	VV		Součet		14,000		
62	M	551119820	ventil pračkový RIO 10794 3/4"	kus	3,000	615,00	1 845,00
	PP		ventil pračkový 3/4"				
	P		Poznámka k položce: □ [RI10794]				
	VV		2+1 "pračka, sušička		3,000		
	VV		Součet		3,000		
63	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	12,000	228,00	2 736,00
	PP		Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem				
	VV		12 "vypouštění		12,000		
	VV		Součet		12,000		
64	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	237,00	237,00
	PP		Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	309,00	309,00
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	370,00	740,00
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1				
	VV		2 "strojovna		2,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	435,00	435,00
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,000	918,00	918,00
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	337,00	1 348,00
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2				
	VV		4 "uzávěr odbočka		4,000		
	VV		Součet		4,000		
70	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	437,00	874,00
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním				
	VV		2 "uzávěr odbočka		2,000		
	VV		Součet		2,000		
71	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	587,00	5 283,00
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním				
	VV		9 "uzávěr odbočka		9,000		
	VV		Součet		9,000		
72	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	315,00	315,00
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	K	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 1 x 105 mm Qn 2,5				
	VV		1 "vodoměr podružný		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	2,000	77,00	154,00
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2				
	VV		2 "uzávěr odbočka		2,000		
	VV		Součet		2,000		
75	M	551279090	ventil vyvažovací stoupačkový termostatický 1/2"	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
	PP		ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační CIM 727 1"				
	VV		2 "uzávěr odbočka		2,000		
	VV		Součet		2,000		
76	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	8 700,00	8 700,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m				
	VV		1 "hydrant		1,000		
	VV		Součet		1,000		
77	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	262,000	44,00	11 528,00
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		43+47+15 "vodovod přípojovací ve stěnách		105,000		
	VV		18+29+10+10+30+18 "vodovod páteřní pod stropem		115,000		
	VV		3+39 "vodovod požární		42,000		
	VV		Součet		262,000		
78	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	262,000	31,00	8 122,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
79	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,548	606,00	332,09
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m				
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				17 276,44
80	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	2,000	103,00	206,00
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1				
	VV		1+1 "strojovna		2,000		
	VV		Součet		2,000		
81	M	484880400	směšovač trojcestný termostatický přímořinný DN 25	kus	1,000	1 470,00	1 470,00
	PP		příslušenství zařízení pro ústřední vytápění ostatní směšovače trojcestné směšovače MIX-AP s přímým průtokem přednostně určeny pro okruhy s nuceným oběhem max. provozní tlak 0,6 MPa, max. provozní teplota 110 °C Mix AP DN 40				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
82	M	484880300	směšovač trojcestný termostatický přímořinný DN 15	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	PP		příslušenství zařízení pro ústřední vytápění ostatní směšovače trojcestné směšovače MIX-AP s přímým průtokem přednostně určeny pro okruhy s nuceným oběhem max. provozní tlak 0,6 MPa, max. provozní teplota 110 °C Mix AP DN 40				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	732331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 920,00	3 920,00
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 25 l				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	732421414	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	8 860,00	8 860,00
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,0 m3/h				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
85	K	734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm	kus	1,000	653,00	653,00
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 150 mm				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	954,00	954,00
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm				
	VV		1 "strojovna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
87	K	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	t	0,012	1 120,00	13,44
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m				
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				158 036,22
88	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,000	1 870,00	7 480,00
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny				
	VV		3+1 "klozet		4,000		
	VV		Součet		4,000		
89	M	642360410	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	3,000	2 480,00	7 440,00
	PP		klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3 "klozet závěsný		3,000		
	VV		Součet		3,000		
90	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000	4 700,00	4 700,00
	PP		klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá handicap				
	VV		1 "klozet závěsný invalidní		1,000		
91	M	55167382R	sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty	kus	3,000	990,00	2 970,00
	PP		sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty				
	VV		3 "klozet závěsný		3,000		
	VV		Součet		3,000		
92	M	55167383R	sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty	kus	1,000	530,00	530,00
	PP		sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty				
	P		Poznámka k položce: □ - k mísám závěsným handicap				
	VV		1 "klozet závěsný invalidní		1,000		
	VV		Součet		1,000		
93	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	5 200,00	10 400,00
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm				
	VV		2*1 "invalidní wc		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	K	725532103	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 20 l / 2,0 kW	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (3,3 kW)				
	VV		1 "boiler		1,000		
	VV		Součet		1,000		
95	K	725532126	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	8 950,00	8 950,00
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)				
	VV		1 "boiler		1,000		
	VV		Součet		1,000		
96	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	4 050,00	8 100,00
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm				
	VV		2 "umyvadlo		2,000		
	VV		Součet		2,000		
97	K	725211701	Umývatko keramické stěnové 400 mm	soubor	1,000	3 490,00	3 490,00
	PP		Umyvadla umývatka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm				
	VV		1 "umyvadlo		1,000		
	VV		Součet		1,000		
98	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm				
	P		Poznámka k položce: □ - podomítková zápachová uzávěrka				
	VV		1 "umyvadlo invalidní		1,000		
	VV		Součet		1,000		
127	K	725212217	Umyvadlo keramické bílé nábytkové šířky 1000 mm včetně skříňky s dvěma zásuvkami	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 1000 mm				
	VV		1 "umyvadlo prádelna		1,000		
	VV		Součet		1,000		
99	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	2,000	3 400,00	6 800,00
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm				
	VV		2*(1) "umyvadlo invalidní		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	4,000	1 780,00	7 120,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				
	VV		2+1+1 "umyvadlo		4,000		
	VV		Součet		4,000		
101	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, lékařská prodloužená páka	kus	1,000	2 940,00	2 940,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, prodloužená páka				
	VV		1 "umyvadlo invalidní		1,000		
	VV		Součet		1,000		
102	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	5,000	257,00	1 285,00
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 (HL 15.1)				
	VV		2+1+1+1 "umyvadlo		5,000		
	VV		Součet		5,000		
103	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, chrom	kus	4,000	310,00	1 240,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)				
	VV		2+1+1 "umyvadlo		4,000		
	VV		Součet		4,000		
104	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	560,00	560,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 (HL134)				
	VV		1 "umyvadlo invalidní		1,000		
	VV		Součet		1,000		
105	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový s odkapávací plochou 500x450 mm	soubor	2,000	2 790,00	5 580,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou				
	VV		2 "dřez		2,000		
	VV		Součet		2,000		
106	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm				
	VV		1 "dřez		1,000		
	VV		Součet		1,000		
107	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	3,000	4 600,00	13 800,00
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou				
	VV		2+1 "dřez		3,000		
	VV		Součet		3,000		
108	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	3,000	281,00	843,00
	PP		Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4				
	VV		2+1 "dřez		3,000		
	VV		Součet		3,000		
109	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	3,000	337,00	1 011,00
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50				
	VV		2+1 "dřez		3,000		
	VV		Součet		3,000		
110	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	7 400,00	7 400,00
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm				
	VV		1 "sprcha		1,000		
	VV		Součet		1,000		
111	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	5 700,00	11 400,00
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm				
	VV		2 "sprcha		2,000		
	VV		Součet		2,000		
112	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	7 300,00	7 300,00
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1 "sprcha		1,000		
	VV		Součet		1,000		
113	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové včetně sprchového setu, držáku sprchy	soubor	2,000	6 860,00	13 720,00
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové				
	VV		2 "sprcha		2,000		
	VV		Součet		2,000		
114	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	760,00	760,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 [HL 514]				
	VV		1 "sprcha		1,000		
	VV		Součet		1,000		
115	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,000	139,00	1 390,00
	PP		Dvířka 30/30				
	VV		7+2+1 "revizní dvířka		10,000		
	VV		Součet		10,000		
116	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,391	709,00	277,22
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m				
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				31 973,98
117	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	8 680,00	17 360,00
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm				
	VV		2 "klozet		2,000		
	VV		Součet		2,000		
118	K	726111041	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 10800 mm závěsný do masivní zděné kce pro imobilní	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním shora, stavební výška 820/880 mm				
	VV		1 "klozet imobilní		1,000		
	VV		Součet		1,000		
119	M	552818000	<i>tlačítko pneumatické pro oddálené ovládním WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm</i>	kus	1,000	2 170,00	2 170,00
	PP		materiál instalační - prvky montážní ovládací tlačítka, příslušenství tlačítka pro ovládním zepředu pneumatické ruční tlačítko, dvě množství vody, bílé				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>				
			<i>- oddálené ovládním splachování pouze pro WC pro imobilní</i>				
	VV		1 "klozet imobilní		1,000		
	VV		Součet		1,000		
120	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	3,000	320,00	960,00
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet				
	VV		2+1 "klozet		3,000		
	VV		Součet		3,000		
121	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	754,00	2 262,00
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž				
	VV		2+1 "klozet		3,000		
	VV		Součet		3,000		
122	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,031	709,00	21,98
	PP		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m				
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				12 000,00
123	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 460,00	8 760,00
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 (PROMASTOP RI/30 501.35) D 110				
	VV		6 "manžety kanalizace		6,000		
	VV		Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	3,000	1 080,00	3 240,00
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 50				
	VV		3 "ucpávky vodovod		3,000		
	VV		Součet		3,000		

P.č.	Položka	Popis položky	Měr. jedn.	Množství DPS	Ceny v Kč			
					Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
Slaboproudé rozvody								
		Elektrická požární signalizace EPS				82 295,00		80 738,00
		Vstupně výstupní moduly						
1	R	BX-IM4 vstupní modul	ks	2	2 950,00	5 900,00	350,00	700,00
2	R	BX-REL4 reléový modul	ks	2	3 810,00	7 620,00	400,00	800,00
3	R	BX-IOM vstupně/výstupní modul	ks	2	6 900,00	13 800,00	900,00	1 800,00
4	R	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	2	512,00	1 024,00	110,00	220,00
5	R	pomocný napájecí zdroj pro vstupně výstupní moduly, zdroj 24V/3A IP30 ve skříni IP30, akku max. 26Ah, s termistorem	ks	2	1 200,00	2 400,00	260,00	520,00
6	R	Akumulátor (12V/17Ah) do tabla obsluhy	ks	2	1 230,00	2 460,00	95,00	190,00
7	R	Hlásiče						
8	R	Adresovatelný optickokouřový kombinovaný hlásič, pro kruhovou linku, do stávajícího systému Scharck	ks	14	892,00	12 488,00	198,00	2 772,00
9	R	Zásuvka pro senzory	ks	14	364,00	5 096,00	130,00	1 820,00
10	R	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený, 135x135x32mm	ks	2	615,00	1 230,00	98,00	196,00
11	R	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A).	ks	1	356,00	356,00	290,00	290,00
12	R	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí (kruhové vedení B).	ks	1	381,00	381,00	290,00	290,00
13	R	Siréna						
14	R	Adresovatelná volně programovatelná siréna s izolátorem, pro vnitřní použití, červená, napájení z adresovatelného vedení, 2 hlasitosti (90 a 103dB), 16 různých tónů.	ks	3	2 970,00	8 910,00	350,00	1 050,00
15	R	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)						
16	R	kabel sdělovací 1 x 2 x 0,8 s funkční odolností při požáru (např.: PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R)	m	180	27,00	4 860,00	23,00	4 140,00
17	R	Sílové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)						
18	R	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0,	m	65	26,00	1 690,00	21,00	1 365,00
19	R	Elektroinstalační materiál						
20	R	trubka obojná - průměr 16 320N PVC (ČSN)	m	65	9,00	585,00	11,00	715,00
21	R	trubka obojná - průměr 23 320N PVC (ČSN)	m	35	14,00	490,00	11,00	385,00
22	R	trubka obojná - průměr 29 320N PVC (ČSN)	m	20	19,00	380,00	11,00	220,00
23	R	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	10	10,00	100,00	28,00	280,00
24	R	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	5	427,00	2 135,00	170,00	850,00
25	R	drážka pro tr.16	m	65	-	-	108,00	7 020,00
26	R	drážka pro tr.23	m	35	-	-	117,00	4 095,00
27	R	Kabelová přichytka pro funkční trasu při požáru pro 1-2 kabely	ks	365	26,00	9 490,00	12,00	4 380,00
28	R	prostup stavební konstrukcí do 150mm	ks	5	-	-	740,00	3 700,00
29	R	programování ústředny	hod	15	-	-	520,00	7 800,00
30	R	oživení systému	hod	10	-	-	520,00	5 200,00
31	R	vazby na ostatní profese (koordinace, provázanost)	hod	15	-	-	450,00	6 750,00
32	R	vazby na silnoproud - integrace Dieaselaagregátu	hod	10	-	-	450,00	4 500,00
33	R	zednické vypomoci (vysekani niky pro konzoly, podpery, zavesy, zajisteni manipulační plošiny, zazdeni nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	35	-	-	400,00	14 000,00
34	R	revize zařízení EPS	hod	5	-	-	600,00	3 000,00
35	R	zaškolení obsluhy	hod	2	-	-	600,00	1 200,00
36	R	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1	900,00	900,00	490,00	490,00
Celkem bez DPH							163 033,00	

P.č	Položka	Popis položky	Měr. jedn.	Množstv DPS	Ceny v Kč			
					Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
Slaboproudé rozvody								
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS								
					#####		#####	
1	R	LCD klávesnice , tamper,zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, akustická signalizace	ks	6	3 700,00	22 200,00	1 040,00	6 240,00
2	R	Koncentrátor v kovovém krytu pro 16 zón a 4 PGM výstupy	ks	2	6 200,00	12 400,00	1 700,00	3 400,00
3	R	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1	5 590,00	5 590,00	1 200,00	1 200,00
4	R	AKU 12V/45Ah	ks	1	1 100,00	1 100,00	80,00	80,00
5	R	PIR detektor, půlkulová otočná čočka, dosah vějíř 11m / dlouhý dosah 17m.	ks	14	2 060,00	28 840,00	180,00	2 520,00
6	R	Magnetický kontakt povrchový 2cm, plast, NC	ks	16	48,00	768,00	23,00	368,00
7	R	Magnetický kontakt povrchový 2cm, kovový, těžký, NC	ks	1	173,00	173,00	60,00	60,00
8	R	plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž s ochranným meandrem, pájecí svorky, počet svorek 7+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry: 96 x 41 x 18 mm.	ks	14	312,00	4 368,00	93,00	1 302,00
9	R	řídící jednotka, včetně instalačního boxu	ks	3	4 900,00	14 700,00	1 200,00	3 600,00
10	R	Elektroinstalační krabice IP68, pro řídící jednotku,	ks	3	743,00	2 229,00	210,00	630,00
11	R	čtečka karet	ks	3	968,00	2 904,00	160,00	480,00
12	R	elektromechanický samozamykací zámek	ks	3	5 716,00	17 148,00	580,00	1 740,00
13	R	kabel SYKFY 5x2x0,5	m	690	7,00	4 830,00	14,00	9 660,00
14	R	kabel CYKY-O 2x1,5	m	245	9,00	2 205,00	14,00	3 430,00
15	R	trubka PVC 16 2016	m	530	9,00	4 770,00	11,00	5 830,00
16	R	trubka PVC 23 2023	m	260	14,00	3 640,00	11,00	2 860,00
17	R	trubka PVC 29 2029	m	50	19,00	950,00	11,00	550,00
18	R	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	25	10,00	250,00	28,00	700,00
19	R	krabice KO100	ks	5	89,00	445,00	37,00	185,00
20	R	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	bal	2	427,00	854,00	170,00	340,00
21	R	drážka pro tr.16, cihla	m	240		-	108,00	25 920,00
22	R	drážka pro tr.23, cihla	m	110		-	117,00	12 870,00
23	R	drážka pro tr.29, cihla	m	50		-	124,00	6 200,00
24	R	prostup kcí 150mm, 80x80, cihla	ks	5		-	740,00	3 700,00
25	R	zednicke vypomoci (vysekani niky pro konzoly, podpery, zavesy, zajistení manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvku, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	15		-	400,00	6 000,00
26	R	programování ústředny	hod	10		-	520,00	5 200,00
27	R	oživení systému	hod	5		-	520,00	2 600,00
28	R	revize zařízení	hod	5		-	600,00	3 000,00
29	R	zaškolení obsluhy	hod	2		-	600,00	1 200,00
30	R	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1		-	1 500,00	1 500,00
31	R	Strukturovaná kabeláž SK				65 101,00		37 772,00
32	R	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	7	263,00	1 841,00	108,00	756,00
33	R	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	3	197,00	591,00	108,00	324,00
34	R	19" datový rozvaděč BD/FD				-		-
35	R	Rozvaděč stojan. 45U/800 x 800, šedý, dveře sklo,	ks	1	15 200,00	15 200,00	2 300,00	2 300,00
36	R	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šňůra 3m	ks	1	980,00	980,00	61,00	61,00
37	R	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1	3 810,00	3 810,00	1 050,00	1 050,00
38	R	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	ks	1	1 513,00	1 513,00	410,00	410,00
39	R	Ukládací plato 550mm 1U-4b. BK černé, nosnost 45kg	ks	1	672,00	672,00	107,00	107,00
40	R	Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6	ks	2	1 714,00	3 428,00	310,00	620,00
41	R	Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	2	206,00	412,00	73,00	146,00
42	R	Patch kabel UTP 3m, CAT6, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45, AESP	ks	35	79,00	2 765,00	20,00	700,00
43	R	Zdroj UPS BD/FD				-		-
44	R	Aktivní prvky BD/FD				-		-
45	R	Switch web managed PoE 24x 100M PoE + 2x 1G Combo	ks	1	4 640,00	4 640,00	490,00	490,00

46	R	Access Point				-		-
47	R	WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, GLAN, WPS, RADIUS server, Roaming, centrální správa, Podpora až 100 uživatelů současně a rychlý roaming mezi přístupovými body	ks	3	7 000,00	21 000,00	350,00	1 050,00
48	R	Elektroinstalační materiál a kabely				-		-
49	R	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	176	9,00	1 584,00	13,00	2 288,00
50	R	trubka PVC LPFLEX 2323	m	120	14,00	1 680,00	11,00	1 320,00
51	R	trubka PVC LPFLEX 2329	m	30	19,00	570,00	11,00	330,00
52	R	trubka PVC LPFLEX 2336	m	20	22,00	440,00	11,00	220,00
53	R	krabice přístrojová KP68/2	ks	10	5,00	50,00	26,00	260,00
54	R	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	30	10,00	300,00	28,00	840,00
55	R	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	bal	5	427,00	2 135,00	170,00	850,00
56	R	lišta hranatá 60x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	5	98,00	490,00	80,00	400,00
57	R	prostup kčí 150mm, 80x80, cihla	ks	5	-	-	740,00	3 700,00
58	R	ICT měření, certifikační protokol	ks	1	-	-	8 300,00	8 300,00
59	R	drážka pro tr.23, cihla	m	30	-	-	117,00	3 510,00
60	R	drážka pro tr.29, cihla	m	10	-	-	124,00	1 240,00
61	R	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	15		-	400,00	6 000,00
62	R	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00
63	R	IP kamerový systém				34 550,00		7 470,00
64	R	venkovní IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 3MP, f=2.8-12mm, WDR, IR 30m, IP66, CMOS 1/3", 2048 x 1536, Barva: 0,07 lux; ČB: 0 lux (IR zapnuto), RJ-45 (10/100 Base-T), 12 VDC / PoE (IEEE 802.3af) -30 - 60 °C včetně konzole kamery na zeď	ks	4	3 471,00	13 884,00	970,00	3 880,00
65	R	licence pro připojení 1 kamery	ks	4	2 600,00	10 400,00	300,00	1 200,00
66	R	Přídavný HDD s kapacitou 4TB	ks	1	2 490,00	2 490,00	70,00	70,00
67	R	konektor RJ45 cat.6 (pro venkovní kameru)	ks	8	972,00	7 776,00	140,00	1 120,00
68	R	Kabely a elektroinstalační materiál (součástí dodávky strukturované kabeláže)				-	-	-
69	R	oživení a nastavení systému IP CCTV	hod	2	-	-	600,00	1 200,00
70	R	Tísňové volání na WC pro tělesně postižené osoby				5 015,00		1 235,00
71	R	základní modul signalizačního systému	ks	1	1 500,00	1 500,00	270,00	270,00
72	R	Napáječ 1,5A/40W/24 V DC	ks	1	940,00	940,00	180,00	180,00
73	R	kabel k napáječi	ks	1	165,00	165,00	70,00	70,00
74	R	orientační světlo	ks	1	216,00	216,00	135,00	135,00
75	R	potvrzovací tlačítko	ks	1	380,00	380,00	114,00	114,00
76	R	přivolávací tlačítko	ks	1	453,00	453,00	114,00	114,00
77	R	volací tahové tlačítko	ks	1	1 317,00	1 317,00	260,00	260,00
78	R	konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p	ks	4	11,00	44,00	23,00	92,00
79	R	Kabely a elektroinstalační materiál				3 684,00		22 795,00
80	R	Kabel UTP Cat5e	m	320	6,40	2 048,00	10,00	3 200,00
81	R	drážka pro tr.16	m	120	-	-	108,00	12 960,00
82	R	trubka ohebná PVC 16 2016	m	120	9,00	1 080,00	11,00	1 320,00
83	R	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	5	10,00	50,00	28,00	140,00
84	R	montážní krabice na omítku pro tlačítka	ks	4	96,00	384,00	63,00	252,00
85	R	montážní krabice na omítku pro základní a rozšiřující modul	ks	1	122,00	122,00	63,00	63,00
86	R	drážka pro tr.16, cihla	m	45	-	-	108,00	4 860,00
87	R	Společná televizní anténa STA				24 354,00		29 368,00
88	R	Kaskádovatelný multipřepínač, 8 účastnických výstupů Průchozí útlum: - TER: 6 dB - SAT 2 ... 4,5 dB odbočovací útlum: - TER: 20 ... 18 dB - SAT: 18 ... 15 dB, Průchozí přepínač 8x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu.	ks	1	14 600,00	14 600,00	6 500,00	6 500,00
89	R	F konektor rychlospojka (5ks)	ks	2	25,00	50,00	14,00	28,00

90	R	F konektor na koax kabel	ks	4	183,00	732,00	35,00	140,00
91	R	zásuvka TV,SAT, R pod omítku,koncová s útlumem 1 dB.	ks	2	226,00	452,00	115,00	230,00
92	R	kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm, stínění 100 dBi KH21D	m	120	25,00	3 000,00	17,00	2 040,00
93	R	trubka obojná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)	m	90	14,00	1 260,00	11,00	990,00
94	R	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	10	10,00	100,00	28,00	280,00
95	R	krabice přístrojová KP68/2	ks	5	5,00	25,00	26,00	130,00
96	R	Požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 150, do 300 cm2	ks	5	427,00	2 135,00	170,00	850,00
97	R	drážka pro tr.23	m	60		-	117,00	7 020,00
98	R	prostup stavební konstrukcí do 150mm	ks	4		-	740,00	2 960,00
99	R	nastavení antén, měření signálu, oživení systému	hod	2		-	600,00	1 200,00
##	R	zednicke vypomoci (vysekani niky pro konzoly, podpery, zavesy, zajistení manipulační plochy, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropích, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	15		-	400,00	6 000,00
##	R	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1	2 000,00	2 000,00	1 000,00	1 000,00
Celkem bez DPH						#####	#####	#####

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1	PRÁDELNA A ŽEHLÍRNA						
1. 1	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (PUR pěna 50mm), vnitřní podstropní provedení. Složení jednotky: pružná manžeta na všech hrdlech, filtry F7/M5, deskový protiproudý rekuperační výměník s obtokem, přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem; chladiče (přímý výparník) s možností využití pro ohřev vzduchu. Parametry chladiče/ohřivače: Qoh = 2 kW, tp (léto/zima) = 16/24 °C Parametry rekuperátoru: min. účinnost rekuperace dle EN 308 (suchá) 78 % Přívodní ventilátor: Vp = 750 m3/h, pext = 300 Pa, motor 0,385 kW; 2,5 A; 230 V Odvodní ventilátor: Vo = 750 m3/h, pext = 300 Pa, motor 0,385 kW; 2,5 A; 230 V Hlukové parametry: do potrubí sání/přívod/odvod/výfuk - Lw = 61/82/63/80 dB(A); hluk od opláštění do okolí Lw = 59 dB(A)	kpl	1,0	46 000 Kč	46 000 Kč	11 000 Kč	11 000 Kč
1. 1	Prokabelování komponentů MaR které nejsou propojeny z výroby, vč. propojovacích kabelů; oživení, nastavení a vyzkoušení zařízení	kpl	1,0	5 000 Kč	5 000 Kč	7 000 Kč	7 000 Kč
1. 2	Venkovní kondenzační jednotka - SPLIT systém; o jmenovitém chladícím výkonu min 2,5 kW, invertorový systém, vč. chladiva R410a; autorestartu; pracovní rozsah venkovní teploty -10° do +46°C. vč. autonomní regulace; možnosti externího přepínání režimu chlazení/topení parametry: 2,5 kW; 230 V; jištění C10A; včetně ocelové konzole pod venkovní kondenzační jednotku; vč. 4 silentbloků	kpl	1,0	19 000 Kč	19 000 Kč	4 500 Kč	4 500 Kč
1. 3	NEOBSAZENO				0 Kč		0 Kč
1. 4	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø250/1000, ohebný, s vysokým útlumem	ks	7,0	1 834 Kč	12 838 Kč	300 Kč	2 100 Kč
1. 5	Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 355x355 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt	ks	1,0	1 940 Kč	1 940 Kč	93 Kč	93 Kč
1. 6	Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 355x355 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	1 940 Kč	1 940 Kč	93 Kč	93 Kč
1. 7	Uzavírací klapka těsná Ø250 mm; příprava pro ovládnání servopohonem - vč. servopohonu 230V s bezpečnostní pružinou (napájení 24V/220V dle VZT jednotky)	kpl	2,0	10 300 Kč	20 600 Kč	2 160 Kč	4 320 Kč
1. 8	Přívodní dvouřadá výustka do kruhového potrubí v komfortním provedení 400x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,0	515 Kč	1 030 Kč	84 Kč	168 Kč

1. 9	Přívodní dvouřadá vyústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 200x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	3,0	382 Kč	1 146 Kč	84 Kč	252 Kč
1. 10	Odvodní jednořadá vyústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 400x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	3,0	470 Kč	1 410 Kč	84 Kč	252 Kč
1. 11	Odvodní jednořadá vyústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 200x100mm, vč. regulace R1 a montážního rámečku	ks	2,0	298 Kč	596 Kč	84 Kč	168 Kč
1. 12	Přívodní talířový ventil, kovový Ø80 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	290 Kč	290 Kč	133 Kč	133 Kč
1. 13	Odvodní talířový ventil, kovový Ø80 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	290 Kč	290 Kč	133 Kč	133 Kč
1. 14	NEOBSAZENO				0 Kč		0 Kč
1. 15	NEOBSAZENO				0 Kč		0 Kč
1. 16	Ah	bm	10,0	400 Kč	4 000 Kč	150 Kč	1 500 Kč
1. 17	Kruhové potrubí SPIRO Ø250 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	30,0	837 Kč	25 110 Kč	320 Kč	9 600 Kč
1. 18	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	3,0	1 630 Kč	4 890 Kč	392 Kč	1 176 Kč
1. 19	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m3; $\lambda = 0,034$ W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	8,0	325 Kč	2 600 Kč	140 Kč	1 120 Kč
1. 20	Plastový žlab pro instalaci chladivového potrubí, vč. tvarovek, montážního a úchytného materiálu	bm	8,0	200 Kč	1 600 Kč	162 Kč	1 296 Kč
1	Celkem zařízení - PRÁDELNA A ŽEHLÍRNA				#####		44 904 Kč
2	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ A SKLADY						
2. 1	Diagonální dvouotáčkový (dvojí vinutí) ventilátor do kruhového potrubí 200 m ³ /h; 200 Pa; 0,05 kW; 220 V; 0,22 A	ks	1,0	3 700 Kč	3 700 Kč	680 Kč	680 Kč
2. 2	Diagonální dvouotáčkový (dvojí vinutí) ventilátor do kruhového potrubí 400 m ³ /h; 170 Pa; 0,05 kW; 220 V; 0,22 A	ks	1,0	5 100 Kč	5 100 Kč	680 Kč	680 Kč
2. 3	Axiální nástěnný ventilátor 200 m ³ /h; 40 Pa; 0,02 kW; 220 V	ks	1,0	1 382 Kč	1 382 Kč	400 Kč	400 Kč
2. 4	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/900	ks	3,0	1 746 Kč	5 238 Kč	300 Kč	900 Kč
2. 5	Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 200x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	1 400 Kč	1 400 Kč	70 Kč	70 Kč
2. 6	Požární zpěňovací mřížka klasifikovaná jako uzávěr typu EW45; 300x200 mm, s požární odolností min. 45 minut; vč. 2 kusů krycích mřížek a prostupu provedeného ze 4-	kpl	1,0	2 800 Kč	2 800 Kč	600 Kč	600 Kč
2. 7	Odvodní jednořadá vyústka v komfortním provedení 200x100mm, vč. montážního rámečku, bez regulace	ks	2,0	298 Kč	596 Kč	84 Kč	168 Kč
2. 8	Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	4,0	397 Kč	1 588 Kč	133 Kč	532 Kč
2. 9	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,0	340 Kč	1 700 Kč	133 Kč	665 Kč
2. 10	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	2,0	190 Kč	380 Kč	60 Kč	120 Kč
2. 11	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	200 Kč	400 Kč	30 Kč	60 Kč
2. 12	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	4,0	370 Kč	1 480 Kč	80 Kč	320 Kč
2. 13	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	20,0	652 Kč	13 040 Kč	290 Kč	5 800 Kč
2. 14	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	5,0	614 Kč	3 070 Kč	290 Kč	1 450 Kč
2. 15	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	1,0	1 630 Kč	1 630 Kč	392 Kč	392 Kč

2. 16	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	1,0	325 Kč	325 Kč	140 Kč	140 Kč
2. 17	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	1,0	412 Kč	412 Kč	140 Kč	140 Kč
2	Celkem zařízení - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ A SKLADY					44 241 Kč	13 117 Kč
3	DIESELAGREGÁT						
3. 1	Kulisový tlumič hluku 1250x250x1000 (složený z 6 kulis 100x250x1000, konce kulis budou opatřeny náběhovými hranami), plášť tlumiče hluku je započten do výměry	ks	2,0	8 700 Kč	17 400 Kč	1 600 Kč	3 200 Kč
3. 2	Tlumič hluku buňkový, velikost 800x500/1000 mm (složený z 4 buněk s děrovaným plechem 500x200x1000mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1000mm pro střední frekvence v oktávním pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 6/9/12/19/26/28/24/18/10 dB. Plášť	ks	2,0	3 624 Kč	7 248 Kč	1 200 Kč	2 400 Kč
3. 3	Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 1250x450 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro	ks	1,0	1 730 Kč	1 730 Kč	200 Kč	200 Kč
3. 4	Protidešťová žaluzie "VÝFUKOVÁ" v Al provedení 1250x450 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	1 730 Kč	1 730 Kč	200 Kč	200 Kč
3. 5	Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 1250x250 mm; příprava pro ovládnání servohonem, vč. servohonem 220V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,0	17 500 Kč	17 500 Kč	2 800 Kč	2 800 Kč
3. 6	Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 800x250 mm; příprava pro ovládnání servohonem, vč. servohonem 220V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,0	12 300 Kč	12 300 Kč	2 300 Kč	2 300 Kč
3. 7	Krycí mřížka 800x400 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	110 Kč	110 Kč	92 Kč	92 Kč
3. 8	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; (560x630) mm - dle konkrétního napojení na dieselagregát	ks	1,0	1 930 Kč	1 930 Kč	340 Kč	340 Kč
3. 9	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m ²	55,0	1 630 Kč	89 650 Kč	392 Kč	21 560 Kč
3. 10	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m ³ ; λ = 0,034 W/mK při 0°C nebo s lepšími parametry	m ²	60,0	325 Kč	19 500 Kč	140 Kč	8 400 Kč
3	Celkem zařízení - DIESELAGREGÁT					#####	41 492 Kč
4	LEDNICE						
4. 1	Diagonální dvouotáčkový (dvojí vinutí) ventilátor do kruhového potrubí 250 m ² /h; 170 Pa; 0,05 kW; 220 V; 0,22 A	ks	1,0	4 291 Kč	4 291 Kč	680 Kč	680 Kč
4. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/900	ks	1,0	1 746 Kč	1 746 Kč	300 Kč	300 Kč
4. 3	Protidešťová žaluzie "NASÁVACÍ" v Al provedení 250x250 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; tvar sacích lamel v horní části uzpůsoben pro záchyt	ks	1,0	1 615 Kč	1 615 Kč	70 Kč	70 Kč
4. 4	Uzavírací klapka těsná, vícelistá, protiběžná 250x250 mm; příprava pro ovládnání servohonem, vč. servohonem 220V s bezpečnostní pružinou	kpl	1,0	10 300 Kč	10 300 Kč	2 160 Kč	2 160 Kč
4. 5	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	1,0	190 Kč	190 Kč	60 Kč	60 Kč
4. 6	Krycí mřížka 250x250 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	430 Kč	430 Kč	40 Kč	40 Kč
4. 7	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	200 Kč	400 Kč	30 Kč	60 Kč
4. 8	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	2,0	370 Kč	740 Kč	80 Kč	160 Kč
4. 9	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz TZ a výkresová dokumentace	bm	13,0	652 Kč	8 476 Kč	290 Kč	3 770 Kč

4. 10	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	1,0	1 630 Kč	1 630 Kč	392 Kč	392 Kč
4. 11	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem; min. 40 kg/m3; $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	6,0	325 Kč	1 950 Kč	140 Kč	840 Kč
4. 12	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); min. 45 kg/m3; $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ při 0°C nebo s lepšími parametry	m2	1,0	412 Kč	412 Kč	140 Kč	140 Kč
4. 13	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz technická zpráva	bm	1,0	1 200 Kč	1 200 Kč	300 Kč	300 Kč
4	Celkem zařízení - LEDNICE				33 380 Kč		8 972 Kč
	Celkem dodávka a montáž				#####		#####
	Doprava				19 850 Kč		
	Zaregulování, předání a vyzkoušení						16 273 Kč
	Celková cena zakázky bez DPH				#####		

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

(Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy)

Generali Pojišťovna, a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2 tímto potvrzuje uzavření pojistné smlouvy mezi společností WANDEL CZECH s.r.o., IČ 28977955 a Generali pojišťovnou, a.s. ze dne 11.03.2013:

Pojistná smlouva č.:



Pojistník a pojištěný: WANDEL CZECH, s.r.o.

IČ: 28 97 79 55

Havlíčková 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

zapsaná v OR KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 31813

Pojistitel:

Generali Pojišťovna, a. s.

Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

IČ: 61 85 98 69

zapsaná v OR MĚS Praha, oddíl B, vložka 2866

Předmět pojištění: Pojištění odpovědnosti za škodu z provozní činnosti

Limit pojistného plnění: 20 000 000,- Kč

Maximální limit pojistného plnění: 2 x 20 000 000,- Kč

Počátek pojištění: 14.10.2017

Konec pojištění: na dobu neurčitou

Generali Pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že nemá vůči pojistníkovi žádné pohledávky po lhůtě splatnosti vyplývající z výše označené pojistné smlouvy.

Přesný rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou tento certifikát ani nemění ani nenahrazuje.

V Chrastí 13.10. 2017

Ing. Miroslav Boháč,

Jednatel FS Boháč s

Poj.makléř 056754P

Kontakt:

Tyršova 108, 538 51 Chrast u Chrudimi

Tel. 604 427 231,

Mail: Bohac@FsBohac.cz



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník WANDEL CZECH s.r.o.,

se sídlem: Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou,

IČO: 28977955,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 31813,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Rekonstrukce Dětského centra Chocerady – Technickohospodářský objekt**“ (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
AdriJan BP s.r.o.	27524957	OOZ v prevenci rizik BOZP a PO

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.