



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-64/00664740/2019

„TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE“ část A

Smluvní strany

Objednatel:

SOŠ a SOU Beroun – Hlinky, Okružní 1404

se sídlem Okružní 1404, Beroun – Hlinky 266 73, Závodí
zastoupená Mgr. Evou Jakubovou, ředitelkou

IČO: 00664740

Bankovní spojení: vedený u Komerční banky, a. s., číslo účtu:

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

PSP.ADV – GROUP s.r.o.

sídlo: Náchodská 801/15, 193 00 Praha 9

zastoupená: Jaroslav Pleško, jednatel

bank. spojení: Česká spořitelna

číslo účtu:

IČO: 64941582

DIČ: CZ64941582

zápis: spisová značka C 42272 vedená u Městského soudu v Praze

kontaktní osoba: Jaroslav Pleško, jednatel

tel.: email:

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby „**TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE**“ – část A v rozsahu a podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou zpracovala společnost: Ing. Václav Novotný, stavební kancelář, IČO: 147 64 148, se sídlem U Stadionu 70, Beroun – Město, 266 01, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Okružní 1404, 266 73 Beroun – Hlinky, Závodí, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR nebo jimi rovnocennými a podmínkami výrobců a materiálů, dále v souladu s příslušnými rozhodnutími správních orgánů.

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit zhotoviteli 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 zkušebnímu plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- 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, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;



- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům

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

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a ze zdrojů EU, a to z Integrovaného regionálního operačního programu, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006120. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací Integrovaného regionálního operačního programu.

1.7. Zhotovitel 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 zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek



díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:

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

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 zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE**“ – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Zhotovitel 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 zhotovitel. 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 zhotovitel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do **sedmi (7) měsíců ode dne protokolárního předání staveniště** a v souladu s **Přílohou č. 2**– Harmonogram plnění.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitelem objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslání výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel 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 zhotovitel nezačne práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel 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. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZV. 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. 1** 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 zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

Článek III.

Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **8.572.607,- Kč** bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **1.800.247,- Kč.**



Celková cena za dílo včetně DPH činí **10.372.854,- Kč**.

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

- 3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. 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. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 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 zhotovitel 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 zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených 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 „**TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006120. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za příslušný kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel 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 zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel 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 zhotovitel 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 zhotoviteli 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 zhotovitele. 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 zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsáném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 2 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, IROP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě poddodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou



dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel 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 zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je povinen na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel 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. Objednatel 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 Objednatele, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena zhotovitelem na výstupu tj., že Objednateli 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 zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle 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 zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Zhotovitel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 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 správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.



- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotoviteli 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, ☎: [REDACTED], ✉: [REDACTED]

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.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Mgr. Eva Jakubová, ředitelka, tel: 603 543 308.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:
7.3. Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Iva Bradičová, tel: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího: Jaroslav Pleško, tel.: [REDACTED] e-mail:
[REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele: Jaroslav Pleško, tel.: [REDACTED], e-mail:
[REDACTED]

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového



- materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v 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. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. 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 zhotoviteli 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. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci



smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, touto smlouvou nebo platnými právními předpisy nebo rozhodnutími správních orgánů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

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

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel 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. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak 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. 2.5. smlouvy.
- 8.16. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.18. Zhotovitel prohlašuje, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění způsobilosti či kvalifikace v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž 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 zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový 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. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Zhotovitel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba, která je nebo může být se zhotovitelem 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 zhotovitele, 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 zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části díla.
- 8.23. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců zhotovitele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele 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 zhotovitele

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

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost 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 zhotovitel 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 nedodělky 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 zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,-** za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem 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 nedodělky, 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 zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel 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 objednatele zhotoviteli. Zhotovitel 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 zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělků díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu jakýchkoli nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Odstoupení musí být písemné a je účinné doručením Zhotoviteli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. (nespolehlivý plátce DPH) smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností zhotovitele ještě nedošlo, ovšem z činnosti zhotovitele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII.



odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.

- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze 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 zhotovitel 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 zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, 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 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 13.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % 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, rozpočtu IROP, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.
- 13.7 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 Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v 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 neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy 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

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se ZZVZ 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.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.7. 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.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své elektronické podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 21. 10. 2019 č. usnesení 039-32/2019/RK.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

14.11. Zhotovitel 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 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

14.12. Tato smlouva je vyhotovena jako elektronický originál. Originál smlouvy obdrží každá ze smluvních stran.

14.13. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 2: Harmonogram plnění z nabídky Zhotovitele

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel

Jaroslav Pleško
Digitálně
podepsal Jaroslav
Pleško
Datum: 2019.11.20
09:38:26 +01'00'

PSP.ADV – GROUP s.r.o.
Jaroslav Pleško, jednatel

Objednatel

Mgr. Eva
Jakubová
Digitálně podepsal Mgr.
Eva Jakubová
Datum: 2019.11.21
09:37:40 +01'00'

SOŠ a SOU, Beroun – Hlinky, Okružní 1404
Mgr. Eva Jakubová, ředitelka



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE“**

Určeno: Mgr. Eva Jakubová, ředitelka příspěvkové organizace

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbariérové WC a rampy, dílny, stavební úpravy	
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	18.4.2017
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Rampy		
SO_02	Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Bezbariérové WC		
SO_03	Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Dílny		
SO_04	Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Přístavba		
SO_05	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A OBLOŽENÍ V TRUHLÁRNĚ NA ZÁVODÍ		
SO_06	VÝMĚNA OKEN V TRUHLÁRNĚ NA ZÁVODÍ		
		Celkem (bez DPH)	8 572 607
		DPH	1 800 247
		DPH 21 % ze základny: 8 572 607	1 800 247
		Celkem (včetně DPH)	10 372 854
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbariérové WC a rampy, dílny, stavební úpravy a přístavba

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Rampy	124 071	26 055	150 126
009: Ostatní konstrukce a práce	8 688	1 825	10 513
767: Konstrukce zámečnické	106 433	22 351	128 784
789: Povrchové úpravy technologických zařízení	1 950	409	2 359
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 000	1 470	8 470
SO_02: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Bezbariérové WC	196 837	41 336	238 173
003: Svislé konstrukce	1 033	217	1 250
0061: Úpravy povrchu vnitřní	8 924	1 874	10 798
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	3 088	648	3 736
009: Ostatní konstrukce a práce	535	112	647
0096: Bourání konstrukcí	22 614	4 749	27 363
099: Přesun hmot HSV	261	55	315
711: Izolace proti vodě	3 054	641	3 695
721: Vnitřní kanalizace	9 599	2 016	11 615
722: Vnitřní vodovod	2 434	511	2 945
725: Zařizovací předměty	47 279	9 928	57 207
726: Instalační prefabrikáty	8 673	1 821	10 494
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 270	897	5 166
740: Silnoproud	32 633	6 853	39 485
750: Slaboproud	5 500	1 155	6 655
751: Vzduchotechnika	4 186	879	5 065
7663: Dveře vnitřní	7 305	1 534	8 839
771: Podlahy z dlaždic	6 797	1 427	8 224
781: Obklady keramické	16 704	3 508	20 212
784: Malby	2 150	451	2 601
99M: Ostatní práce ceníku "M"	3 600	756	4 356
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000	1 050	6 050
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 200	252	1 452
SO_03: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Dílny	342 684	71 964	414 648

003: Svislé konstrukce	30 069	6 315	36 384
0061: Úpravy povrchu vnitřní	20 619	4 330	24 949
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	5 753	1 208	6 961
009: Ostatní konstrukce a práce	1 176	247	1 423
0096: Bourání konstrukcí	42 022	8 825	50 846
099: Přesun hmot HSV	706	148	854
711: Izolace proti vodě	5 562	1 168	6 730
721: Vnitřní kanalizace	9 686	2 034	11 720
722: Vnitřní vodovod	2 065	434	2 499
725: Zařizovací předměty	51 285	10 770	62 054
726: Instalační prefabrikáty	8 761	1 840	10 601
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	15 500	3 255	18 754
740: Silnoproud	51 114	10 734	61 848
751: Vzduchotechnika	8 326	1 748	10 074
7663: Dveře vnitřní	23 105	4 852	27 957
771: Podlahy z dlaždic	13 009	2 732	15 741
781: Obklady keramické	36 064	7 573	43 637
784: Malby	6 863	1 441	8 304
99M: Ostatní práce ceníku "M"	4 800	1 008	5 808
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000	1 050	6 050
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 200	252	1 452
SO_04: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Příklad	7 476 615	1 570 089	9 046 704
000: Společné práce	7 700	1 617	9 317
001: Zemní práce	53 929	11 325	65 255
0011: Úprava podloží a základové spáry	37 897	7 958	45 855
002: Základy	315 145	66 180	381 326
0027: Základy - zateplení	20 122	4 226	24 348
003: Svislé konstrukce	387 664	81 409	469 073
004: Vodorovné konstrukce	373 474	78 429	451 903
005: Komunikace - zámková dlažba	295 222	61 997	357 218
006: Úpravy povrchu	24 307	5 104	29 411
0061: Úpravy povrchu vnitřní	277 644	58 305	335 949
0062: Úpravy povrchu vnější	377 160	79 204	456 363

009: Ostatní konstrukce a práce	14 557	3 057	17 614
0094: Lešení, bednění a stavební výtahy	169 479	35 591	205 070
0096: Bourání konstrukcí	941 621	197 740	1 139 361
099: Přesun hmot HSV	214 842	45 117	259 958
711: Izolace proti vodě	78 298	16 443	94 740
712: Povlakové krytiny	649 877	136 474	786 351
713: Izolace tepelné	162 436	34 112	196 547
721: Vnitřní kanalizace	6 918	1 453	8 371
722: Vnitřní vodovod	29 660	6 229	35 889
724: Strojní vybavení	65 200	13 692	78 892
725: Zařizovací předměty	37 247	7 822	45 069
727: Protipožární ochrana	3 350	704	4 054
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	133 622	28 061	161 683
734: Ústřední vytápění - armatury	6 512	1 368	7 880
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	44 734	9 394	54 128
740: Silnoproud	511 181	107 348	618 529
750: Slaboproud	363 362	76 306	439 668
751: Vzduchotechnika	78 630	16 512	95 142
762: Konstrukce tesařské	15 272	3 207	18 479
764: Konstrukce klempířské	139 193	29 231	168 423
766: Konstrukce truhlářské	73 156	15 363	88 519
7663: Dveře vnitřní	7 871	1 653	9 524
767: Konstrukce zámečnické	621 159	130 443	751 602
777: Podlahy lité	252 427	53 010	305 437
781: Obklady keramické	30 185	6 339	36 523
783: Nátěry	24 708	5 189	29 897
784: Malby	89 547	18 805	108 352
787.1: Výplně otvorů	378 437	79 472	457 909
99M: Ostatní práce ceníku "M"	48 420	10 168	58 588
T740: Silnoproud - zemnicí pásek	15 951	3 350	19 301
T744.1: Elektromontáže - hromosvod	25 000	5 250	30 250
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	2 100	12 100
V03: Zařízení stavenišť	44 000	9 240	53 240

V04: Inženýrská činnost	7 000	1 470	8 470
V05: Finanční náklady	5 000	1 050	6 050
V06: Územní vlivy	1 500	315	1 815
V07: Provozní vlivy	1 500	315	1 815
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 500	945	5 445
SO_05: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A OBLOŽENÍ V TRUHLÁRNĚ NA ZÁVODÍ	225 190	47 290	272 480
009: Ostatní konstrukce a práce	225 190	47 290	272 480
SO_06: VÝMĚNA OKEN V TRUHLÁRNĚ NA ZÁVODÍ	207 210	43 514	250 724
009: Ostatní konstrukce a práce	207 210	43 514	250 724
Celkem (bez DPH)	8 572 607		
DPH	1 800 247		
DPH 21 % ze základny: 8 572 607	1 800 247		
Celkem (včetně DPH)	10 372 854		

Zakázka:

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbariérové WC a rampy, dílny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Rampy							124 071	
009: Ostatní konstrukce a práce							8 688	
1.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,0	69,50	3 336	URS 2017 I
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>								
Výkaz výměr: 4*4					16,0			
4*4*2					32,0			
2.	SP	953991411	Osazení hmoždinek D do 10 mm	kus	48,0	29,00	1 392	URS 2017 I
<i>Plný popis: Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru do 10 mm</i>								
3.	H	55391238	Šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017	tis kus	0,048	4 930,00	237	URS 2017 I
<i>Plný popis: Šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017</i>								
Výkaz výměr: 48/1000					0,048			
4.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,0	69,50	2 502	URS 2017 I
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>								
Výkaz výměr: 3*4					12,0			
3*4*2					24,0			
5.	SP	953991411	Osazení hmoždinek D do 10 mm	kus	36,0	29,00	1 044	URS 2017 I
<i>Plný popis: Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru do 10 mm</i>								
6.	H	55391238	Šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017	tis kus	0,036	4 930,00	177	URS 2017 I
<i>Plný popis: Šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017</i>								
Výkaz výměr: 36/1000					0,036			
767: Konstrukce zámečnické							106 433	
7.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	717,53	42,60	30 567	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>								
Výkaz výměr: Výpis prvků					-			
1 - U 100 1815mm x 2					-			
2 - U 100 2x 1815mm					-			
3 - jakl 40x25x2 1815mm x2					-			
4 - jakl 40x40x2 1050mm					-			
5 - Tr 40/2 2260mm x4					-			
6 - pl 40x80 x16					-			
7 - pochůzný plech žebrový 850x1815 tl.3mm					-			
8 - rošt s plechových pásků Pl 5 .. 50 mm 40mb					-			
9 - TR 50x50/4 770mm 8x					-			
10 - zábradlí jakl 40x25x2 390mm x2					-			
11 - Tr 40/2 390mm 4x					-			
12 - Tr 50x50/4 87mm podpora 3x					-			
13 - Tr 50x50/4 113mm podpora 3x					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			14 -Kotevní plech PI 5 80x80 D10,5 M10		-			
			15 - Kotevní plech PI 5 50x100 D10,5 M10		-			
			16- Plechy 5 50x85 8ks		-			
			17 - U100 300mm 2xs krajní 2ks střední		-			
			18 - 17 - pochůzný plech žebrovaný 850x390 mm tl3mm		-			
			0,083		0,083			
			0,07		0,07			
			0,008		0,008			
			0,048		0,048			
			0,087		0,087			
			0,029		0,029			
			0,001		0,001			
			0,005		0,005			
			0,052		0,052			
			0,011		0,011			
			0,132		0,132			
			0,100		0,1			
			626		626,0			
			2,26*1,5*27		91,53			
8.	H	13010910	Ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,087	40 950,00	3 582	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1 - U 100 1815mm x 2		-			
			2 - U 100 2x 1815mm		-			
			(1,815+1,815)*2*10,6/1000		0,077			
			17 - U100 300mm 2xs krajní 2ks střední		-			
			0,3*2*10,6/1000		0,006			
9.	H	14550234	Profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm	t	0,008	40 950,00	308	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm</i>					
			Výkaz výměr: 3 - jakl 40x25x2 1815mm x2		-			
			4 - jakl 40x40x2 1050mm		-			
			(1,815+1,050)*2*1,25/1000		0,007			
10.	H	13010357	Ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm	t	0,009	75 010,00	669	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: Tr 40/2 2260mm x4		-			
			2,26*4*0,94/1000		0,008			
11.	H	15952141	Plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 0,8 čtverec 3 mm	m2	3,407	338,15	1 152	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 0,8 čtverec 6 mm</i>					
			Výkaz výměr: 7 - pochůzný plech žebrový 850x1815 tl.3mm		-			
			1,5*1,815		2,723			
			18 - 17 - pochůzný plech žebrovaný 850x390 mm tl3mm		-			
			1,5*0,39		0,585			
12.	H	13010359	Ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm	t	0,05	74 594,00	3 760	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: 8 - rošt s plechových pásků PI 5 .. 50 mm 40mb		-			
			40*1,2/1000		0,048			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	H	14550172	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x16 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x2 mm</i>	t	0,087	39 143,00	3 387	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 6 - pl 40x80 x16 0,4*0,8*16*16,9/1000		- 0,087			
14.	H	14550144	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x3 mm</i>	t	0,029	42 432,00	1 231	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 9 - TR 50x50/4 770mm 8x 0,77*8*4,71/1000		- 0,029			
15.	H	14550126	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2 mm</i>	t	0,001	37 388,00	36	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 10 - zábradlí jakl 40x25x2 390mm x2 0,39*2*1,25/1000		- 0,001			
16.	H	13010200	Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 /2 mm <i>Plný popis: Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 4 mm</i>	t	0,005	74 750,00	345	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 11 - Tr 40/2 390mm 4x 0,39*4*2,96/1000		- 0,005			
17.	H	14550146	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x20x2 mm</i>	t	0,011	42 432,00	463	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 12 - Tr 50x50/4 87mm podpora 3x 13 - Tr 50x50/4 113mm podpora 3x (0,087+1,13)*3*2,99/1000		- - 0,011			
18.	H	14550180	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x80x3 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x3 mm</i>	t	0,053	41 600,00	2 184	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 14 - Kotevní plech Pi 5 80x80 D10,5 M10 10,5*5/1000		- 0,053			
19.	H	14550190	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm</i>	t	0,132	39 767,00	5 244	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 15 - Kotevní plech Pi 5 50x100 D10,5 M10 10,5*12,56/1000		- 0,132			
20.	H	14550178	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 85x50x3 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x50x3 mm</i>	t	0,1	39 494,00	3 968	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 16- Plechy 5 50x85 8ks 12,56*8/1000		- 0,1			
21.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>	kg	501,13	42,60	21 348	URS 2017 I
			Výkaz výměr: (0,102+0,008+0,008+0,048+0,102+0,029+0,001+0,003+0,010+0,021+0,0396+0,038)*1000 2,26*1,5*27		409,6 91,53			
22.	H	13010910	Ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm <i>Plný popis: Ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>	t	0,107	74 750,00	8 020	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 1 - U 100 1815mm x 2 2 - U 100 2x 1815mm		- -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,26+2,26)*2*10,6/1000		0,096			
			17 - U100 300mm 2xs krajní 2ks střední		-			
			0,3*2*10,6/1000		0,006			
23.	H	14550234	Profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm	t	0,009	40 937,00	356	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm</i>					
			Výkaz výměr: 3 - jakl 40x25x2 1815mm x2		-			
			4 - jakl 40x40x2 1050mm		-			
			(2,26+1,050)*2*1,25/1000		0,008			
24.	H	13010357	Ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm	t	0,009	75 010,00	669	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: Tr 40/2 2260mm x4		-			
			2,26*4*0,94/1000		0,008			
25.	H	15952141	Plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 0,8 čtverec 3 mm	m2	4,094	292,00	1 196	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 0,8 čtverec 6 mm</i>					
			Výkaz výměr: 7 - pochůzný plech žebrový 850x1815 tl.3mm		-			
			1,5*2,26		3,39			
			18 - 17 - pochůzný plech žebrovaný 850x390 mm tl3mm		-			
			1,5*0,39		0,585			
26.	H	13010359	Ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm	t	0,05	74 594,00	3 760	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: 8 - rošt s plechových pásků Pl 5 .. 50 mm 40mb		-			
			40*1,2/1000		0,048			
27.	H	14550172	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x16 mm	t	0,102	39 143,00	4 008	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x2 mm</i>					
			Výkaz výměr: 6 - pl 40x80 x16		-			
			0,4*0,8*16*20/1000		0,102			
28.	H	14550144	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm	t	0,029	40 183,00	1 166	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x3 mm</i>					
			Výkaz výměr: 9 - TR 50x50/4 770mm 8x		-			
			0,77*8*4,71/1000		0,029			
					-			
29.	H	14550126	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2 mm	t	0,001	37 388,00	36	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2 mm</i>					
			Výkaz výměr: 10 - zábradlí jakl 40x25x2 390mm x2		-			
			0,39*2*1,25/1000		0,001			
30.	H	13010200	Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 /2 mm	t	0,003	74 750,00	259	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 4 mm</i>					
			Výkaz výměr: 11 - Tr 40/2 390mm 4x		-			
			0,39*3*2,96/1000		0,003			
31.	H	14550146	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm	t	0,01	41 210,00	424	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x20x2 mm</i>					
			Výkaz výměr: 12 - Tr 50x50/4 87mm podpora 3x		-			
			13 - Tr 50x50/4 113mm podpora 3x		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,0168+1,13)*3*2,99/1000		0,01			
32.	H	14550180	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x80x3 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x3 mm</i>	t	0,021	39 624,00	832	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 14 -Kotevní plech PI 5 80x80 D10,5 M10 10,5*2/1000		0,021			
33.	H	14550190	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm</i>	t	0,038	39 767,00	1 498	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 15 - Kotevní plech Pi 5 50x100 D10,5 M10 3*12,56/1000		0,038			
34.	H	14550178	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 85x50x3 mm <i>Plný popis: Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x50x3 mm</i>	t	0,038	39 494,00	1 488	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 16- Plechy 5 50x85 8ks 12,56*3/1000		0,038			
35.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vstanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,79	2 500,00	4 475	URS 2017 I
789: Povrchové úpravy technologických zařízení							1 950	
36.	MP	789421241	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 160 um <i>Plný popis: Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyljma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 160 um, třídy I (2,960 kg Zn/m2)</i>	m2	19,488	50,02	975	URS 2017 I
			Výkaz výměr: orientační výměra 2,24*1,5*2 2,24*4*1,025 2,24*0,4*2*2		6,72 9,184 3,584			
37.	MP	789421241	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 160 um <i>Plný popis: Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyljma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 160 um, třídy I (2,960 kg Zn/m2)</i>	m2	19,488	50,02	975	URS 2017 I
			Výkaz výměr: orientační výměra 2,24*1,5*2 2,24*4*1,025 2,24*0,4*2*2		6,72 9,184 3,584			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							7 000	
38.	ON	04	Mimostaveništní doprava <i>Plný popis:</i>	%	7,0	1 000,00	7 000	URS 2017 I
SO_02: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Bezbariérové WC							196 837	
003: Svislé konstrukce							1 033	
39.	SP	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic [YTONG]o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 75 mm</i>	m2	2,175	475,00	1 033	URS 2017 I
			Výkaz výměr: (0,075+0,120+0,075+0,91+0,075+0,075+0,120)*1,5		2,175			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
0061: Úpravy povrchu vnitřní							8 924	
40.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch ☐penetrace akrylát-silikonová☐ nanášená ručně☐ stropů</i>	m2	6,1	35,00	214	URS 2017 I
Výkaz výměr: 6,1					6,1			
41.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem ☐v ploše nebo pruzích, na plném podkladu☐ sklovláknitým☐ vtlačením do tmelu☐ stropů</i>	m2	6,1	161,00	982	URS 2017 I
42.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem☐tloušťky do 3 mm☐ vodorovných konstrukcí☐ stropů rovných</i>	m2	6,1	351,50	2 144	URS 2017 I
43.	SP	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh ☐hrubá☐ ve stěnách, šířky rýhy☐ do 150 mm</i>	m2	6,3	181,00	1 140	URS 2017 I
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
6,3					6,3			
44.	SP	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh ☐hrubá☐ ve stěnách, šířky rýhy☐ přes 150 do 300 mm</i>	m2	3,2	181,00	579	URS 2017 I
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
3,2					3,2			
45.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch ☐penetrace akrylát-silikonová☐ nanášená ručně☐ stěn</i>	m2	10,0	35,00	350	URS 2017 I
Výkaz výměr: (2,7+2,3)*2*1					10,0			
46.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem☐tloušťky do 3 mm☐ svislých konstrukcí☐ stěn</i>	m2	10,0	351,50	3 515	URS 2017 I
Výkaz výměr: (2,7+2,3)*2*1					10,0			
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							3 088	
47.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu ☐prostého bez zvýšených nároků na prostředí☐ tl. přes 50 do 80 mm☐ tř. C 16/20</i>	m3	0,073	3 045,00	221	URS 2017 I
Výkaz výměr: doplnění podlahy(sprch.koutu)					-			
(1,16+0,120)*0,81*0,07					0,073			
48.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin ☐za úpravu povrchu mazaniny☐ přehlazením, mazanina tl.☐ přes 50 do 80 mm</i>	m3	0,073	970,00	70	URS 2017 I
Výkaz výměr: doplnění podlahy(sprch.koutu)					-			
(1,16+0,120)*0,81*0,07					0,073			
49.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin ☐ze svařovaných sítí z drátů☐ typu KARI</i>	t	0,005	27 500,00	140	URS 2017 I
Výkaz výměr: doplnění podlahy(sprch.koutu)					-			
(1,16+0,120)*0,81*0,07*70/1000					0,005			
50.	SP	777695113	Nátěry podlah betonových jednonásobné <i>Plný popis: Nátěry ostatní podlah ☐s penetrací☐ betonových☐ jednonásobné☐ epoxidové [Sokratem 2804]</i>	m2	6,1	50,00	305	URS 2017 I
Výkaz výměr: 6,1					6,1			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	SP	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>	m2	6,1	385,50	2 352	URS 2017 I
Výkaz výměr: 6,1					6,1			
009: Ostatní konstrukce a práce							535	
52.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>	m2	6,01	89,00	535	URS 2017 I
Výkaz výměr: 6,01					6,01			
0096: Bourání konstrukcí							22 614	
53.	SP	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1 <i>Plný popis: Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1</i>	kus	1,0	121,00	121	URS 2017 I
54.	SP	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2</i>	m3	0,094	2 835,00	266	URS 2017 I
Výkaz výměr: demontáž betonové vaničky sprchového koutu 1,16*0,81*0,100					- 0,094			
55.	SP	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902 <i>Plný popis: Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí</i>	kus	3,0	18,89	57	URS 2017 I
56.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých <i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>	kus	3,0	11,30	34	URS 2017 I
57.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	2,758	282,50	779	URS 2017 I
Výkaz výměr: 0,6*1,970 0,8*1,970					1,182 1,576 -			
58.	SP	766661811	Demontáž dveřních křídel <i>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí kování okopného plechu</i>	kus	2,0	35,00	70	URS 2017 I
59.	SP	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>	m2	5,11	83,90	429	URS 2017 I
Výkaz výměr: (1,2+1,49)*2,3 -0,6*1,970 0,81*0,130					6,187 -1,182 0,105			
60.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>	m2	5,65	64,21	363	URS 2017 I
Výkaz výměr: 3,51 0,94 1,2					3,51 0,94 1,2			
61.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty <i>Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty</i>	m2	33,333	64,21	2 140	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: (2,3+1,61+1)*2*2,3		22,586			
			0,81*0,130*2		0,211			
			(1,2+0,2+1,49)*2,3*2		13,294			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-0,8*1,970		-1,576			
62.	SP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	23,0	33,20	764	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: 12		12,0			
			4,5		4,5			
			3		3,0			
			2,5		2,5			
			1		1,0			
					-			
63.	SP	974032122	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 30 mm š do 70 mm	m	5,29	51,10	270	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 70 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1,75		1,75			
			1		1,0			
			1,54		1,54			
			1		1,0			
					-			
64.	SP	974032124	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 30 mm š do 150 mm	m	2,9	60,00	174	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: 0,4		0,4			
			1		1,0			
			1,5		1,5			
					-			
65.	SP	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	3,0	33,90	102	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160</i>					
66.	SP	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	6,0	15,50	93	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>					
67.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,0	66,00	66	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru</i>					
68.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,0	113,50	114	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>					
69.	SP	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	1,0	221,50	222	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž pisoárových stání s nádrží 1 dílných</i>					
70.	SP	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	1,0	208,00	208	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm</i>					
71.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,333	9,00	300	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: (2,3+1,61+1)*2*2,3		22,586			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,81*0,130*2		0,211			
			(1,2+0,2+1,49)*2,3*2		13,294			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			-0,8*1,970		- 1,576			
72.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,333	12,91	430	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: (2,3+1,61+1)*2*2,3		22,586			
			0,81*0,130*2		0,211			
			(1,2+0,2+1,49)*2,3*2		13,294			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			-0,8*1,970		- 1,576			
73.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,584	92,20	423	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>					
74.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,584	266,50	1 222	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>					
75.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4,356	10,60	46	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších</i>					
76.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,356	272,00	1 185	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>					
77.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,584	827,00	3 791	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
78.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	43,56	65,41	2 849	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>					
			Výkaz výměr: 4,356*10		43,56			
79.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) - smíšená sut.	t	4,356	1 400,00	6 098	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i>					
099: Přesun hmot HSV							261	
80.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,999	261,00	261	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>					
711: Izolace proti vodě							3 054	
81.	SP	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2	9,671	300,00	2 901	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné těsnicí hmotou [COMBIFLEX- C2] dvousložkovou bitumenovou</i>					
			Výkaz výměr: 2,7*2,3		6,21			
			(2,7+2,3)*2*0,300		3,0			
82.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	50,00	153	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
721: Vnitřní kanalizace							9 599	
83.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>	m	0,87	517,00	450	URS 2017 I
84.	H	28611351	Koleno kanalizace plastové KGB 110x45° <i>Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x45°</i>	kus	2,0	125,00	250	URS 2017 I
85.	SP	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 125</i>	m	2,5	1 000,00	2 500	URS 2017 I
86.	H	28611352	Koleno kanalizace plastové KGB 110x67° <i>Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x67°</i>	kus	1,0	125,00	125	URS 2017 I
87.	SP	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 125</i>	m	2,5	802,00	2 005	URS 2017 I
88.	H	28611389	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45° <i>Plný popis: Odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45°</i>	kus	1,0	142,00	142	URS 2017 I
89.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>	m	6,0	517,00	3 102	URS 2017 I
90.	H	28611966	Přesuvka kanalizace plastové PPKGU DN 110 <i>Plný popis: Přesuvka kanalizace plastové KG DN 110</i>	kus	6,0	65,00	390	URS 2017 I
91.	H	28611351	Koleno kanalizace plastové KGB 110x45° <i>Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x45°</i>	kus	1,0	125,00	125	URS 2017 I
92.	H	28611353	Koleno kanalizace plastové KGB 110x87° <i>Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x87°</i>	kus	1,0	125,00	125	URS 2017 I
93.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	11,87	25,00	297	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 0,87		0,87			
			2,5		2,5			
			2,5		2,5			
			6		6,0			
94.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	50,00	89	URS 2017 I
722: Vnitřní vodovod							2 434	
95.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	6,65	54,40	362	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 1,5		1,5			
			3,54		3,54			
			1,61		1,61			
96.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2</i>	m	8,49	30,30	257	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1,72		1,72			
			1,52		1,52			
			3,75		3,75			
			1,5		1,5			
97.	SP	722240142	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 25 x 4,2</i>	kus	2,0	11,00	22	URS 2017 I
98.	SP	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem Přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4</i>	kus	2,0	78,60	157	URS 2017 I
99.	SP	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem Přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90 st. D 20 x G 1/2</i>	kus	1,0	13,00	13	URS 2017 I
100.	SP	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem Přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90 st. D 20 x G 1/2</i>	kus	2,0	13,00	26	URS 2017 I
101.	SP	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem Přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90 st. D 20 x G 1/2</i>	kus	1,0	13,00	13	URS 2017 I
102.	SP	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	15,14	9,00	136	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 6,65		6,65			
			8,49		8,49			
			-		-			
103.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100</i>	m	15,14	25,00	379	URS 2017 I
104.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	15,14	65,00	984	URS 2017 I
105.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod Stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,7	50,00	85	URS 2017 I
725: Zařizovací předměty							47 279	
106.	SP	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm - pro invalidy <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm</i>	soubor	1,0	4 780,00	4 780	URS 2017 I
107.	SP	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 <i>Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 [HL 15.1]</i>	kus	1,0	826,00	826	URS 2017 I
108.	SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 [HL 132/30]</i>	kus	1,0	1 711,00	1 711	URS 2017 I
109.	SP	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený - pro invalidy <i>Plný popis: Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené</i>	soubor	1,0	1 237,00	1 237	URS 2017 I
110.	SP	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svíslý - pro invalidy <i>Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svíslým</i>	soubor	1,0	7 935,00	7 935	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
111.	SP	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm <i>Plný popis: Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm [TGP 201 CV 80]</i>	soubor	4,0	494,00	1 976	URS 2017 I
112.	SP	725813141	Kolínko připojovací bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis: Ventily připojovací kolínka bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	soubor	3,0	94,00	282	URS 2017 I
113.	SP	766211100	Montáž madel <i>Plný popis: Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích</i>	m	3,0	500,00	1 500	URS 2017 I
114.	H	55147061	Madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm - S1 <i>Plný popis: Madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm</i>	kus	2,0	2 237,00	4 474	URS 2017 I
115.	H	55147057	Madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm - N <i>Plný popis: Madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm</i>	kus	1,0	1 486,00	1 486	URS 2017 I
116.	H	55145720	Baterie stojánková páková s mycí štětkou (kartáčem) - K <i>Plný popis: Baterie dřezová stojánková páková s mycí štětkou (kartáčem)</i>	kus	1,0	3 531,00	3 531	URS 2017 I
117.	H	64294710	Věšák na toaletní papír keramický bílý - T <i>Plný popis: Věšák na toaletní papír keramický bílý</i>	kus	1,0	3 163,00	3 163	URS 2017 I
118.	H	64294701	Věšák trojitý keramický bílý - V <i>Plný popis: Věšák trojitý keramický bílý</i>	kus	1,0	3 000,00	3 000	URS 2017 I
119.	H	55431098	Dávkovač tekutého mýdla 800 ml bílý - Z1 <i>Plný popis: Dávkovač tekutého mýdla 800 ml bílý</i>	kus	1,0	694,00	694	URS 2017 I
120.	H	55431084	Zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení Z 202 - S3 <i>Plný popis: Zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení Z 202</i>	kus	1,0	1 222,00	1 222	URS 2017 I
121.	H	55431082	Koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190, nerezový - O2 <i>Plný popis: Koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190, nerezový</i>	kus	1,0	1 125,00	1 125	URS 2017 I
122.	H	55231079	Odkládací police - P1 <i>Plný popis: Dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560 x 480 mm s velkým výtok. otvorem 3 1/2"</i>	kus	1,0	2 265,00	2 265	URS 2017 I
123.	H	63465122	Zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, - Z2 <i>Plný popis: Zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm</i>	m2	1,5	641,00	962	URS 2017 I
124.	SUB	X3	Montáž zařizovacích předmětů <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	500,00	5 000	URS 2017 I
125.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	500,00	110	URS 2017 I
726: Instalační prefabrikáty							8 673	
126.	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet - pro invalidy <i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet</i>	soubor	1,0	271,00	271	URS 2017 I
127.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce - pro invalidy <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržování [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm</i>	soubor	1,0	8 358,00	8 358	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
128.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	200,00	44	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty v stanovené procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							4 270	
129.	SP	735169111	Montáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami HE B/1 nebo B/2 do 1800 mm	soubor	1,0	2 051,00	2 051	URS 2017 I
<i>Plný popis: Otopná tělesa trubková s montáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami [HE - B/1 nebo B/2] stavební délky do 1800 mm</i>								
130.	SP	734221501	Ventil závitový čtyřcestný G 1/2 x 16 dvoubodové připojení s termostatickým ventilem	soubor	1,0	724,00	724	URS 2017 I
<i>Plný popis: Ventily regulační závitové čtyřcestné pro jednorubkové horizontální soustavy s termostatickým ventilem dvoubodové připojení [R 436 Giacomini] G 1/2 x 16</i>								
131.	SP	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	2,0	568,00	1 136	URS 2017 I
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5</i>								
132.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	150,00	359	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa v stanovené procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
740: Silnoproud							32 633	
133.	MP	744411910	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	12,0	50,00	600	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,10 kg</i>								
134.	H	34140826	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm ²	m	13,2	15,00	198	URS 2017 I
<i>Plný popis: Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm²</i>								
135.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	4,95	18,00	89	URS 2017 I
<i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm²</i>								
136.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	3,3	8,00	26	URS 2017 I
<i>Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm²</i>								
137.	MP	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	4,0	80,00	320	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]</i>								
138.	H	34536342	Spínač stiskací, nástěnný, 35303-71 16 A, 400 V AC, IP44 (N a PE)	ks	2,0	403,00	806	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
139.	H	34535555	Přepínač střídavý řazení 6 10A bílá, slonová kost	kus	2,0	51,00	102	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost</i>								
140.	SUB	X1	Alarm akustická signalizace - Dodávka a montáž	kus	1,0	15 000,00	15 000	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
141.	SUB	X2	Kabel k alarmu dle výrobce - Dodávka a montáž	m	2,5	150,00	375	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
142.	SUB	X4	Okno plastové - Dodávka a montáž	kus	1,0	9 000,00	9 000	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
143.	MP	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	2,0	300,00	600	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
144.	MP	747111113	Montáž vypínačů nástěnných 2-dvoupólových prostřední obyčejné nebo vlhké <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostřední obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazené 2-dvoupólových</i>	kus	5,0	80,00	400	URS 2017 I
145.	MP	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů <i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</i>	kus	5,0	80,00	400	URS 2017 I
146.	H	34814405	Svítilno bytové stropní přisazené zářivkové - -D/I-118-AR-K, 1x18W <i>Plný popis: Svítilno zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, indukční předřadník s kompenzací, 1x18W</i>	kus	1,0	500,00	500	URS 2017 I
147.	H	34814406	Svítilno bytové stropní přisazené zářivkové - I-136-AR-K, 1x36W <i>Plný popis: Svítilno zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, indukční předřadník s kompenzací, 1x36W</i>	kus	1,0	600,00	600	URS 2017 I
148.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903 <i>Plný popis: Krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm</i>	kus	3,0	39,00	117	URS 2017 I
149.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68 <i>Plný popis: Krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm</i>	kus	2,0	12,00	24	URS 2017 I
150.	H	34571563	Rozvodka krabicová z PH KR 97/5 <i>Plný popis: Rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm</i>	kus	1,0	120,00	120	URS 2017 I
151.	MP	743419110	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit <i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit</i>	kus	5,0	30,00	150	URS 2017 I
152.	MP	746211130	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2</i>	kus	30,0	20,00	600	URS 2017 I
153.	MP	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč <i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč</i>	kus	1,0	2 500,00	2 500	URS 2017 I
154.	MP	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,7	150,00	105	URS 2017 I
							5 500	
750: Slaboproud								
155.	MP	742220181	Montáž a dodávka transformátoru - č.B19 <i>Plný popis: Montáž transformátoru pro ústřednu</i>	kus	1,0	1 500,00	1 500	URS 2017 I
156.	MP	742220121	Montáž a dodávka modulu kontrolního - č.B20 <i>Plný popis: Montáž modulu do systému PZTS pro 8 relé</i>	kus	1,0	4 000,00	4 000	URS 2017 I
							4 186	
751: Vzduchotechnika								
157.	MP	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm <i>Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm</i>	kus	1,0	600,00	600	URS 2017 I
158.	H	42914103	Ventilátor axiální do potrubí, např. TDM 200 IP44 <i>Plný popis: Ventilátor axiální potrubní, skříň z plastu průtok 200 m3/h d 120-125 mm 25 W IP44</i>	kus	1,0	1 800,00	1 800	URS 2017 I
159.	H	61124262	Doplňkový spínač - větrání např. KFK 200 <i>Plný popis: Doplnkový spínač</i>	kus	1,0	990,00	990	URS 2017 I
160.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	1,0	400,00	400	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
161.	MP	751311092	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2	kus	1,0	100,00	100	URS 2017 I
Plný popis: Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2								
162.	MP	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,0	50,00	50	URS 2017 I
Plný popis: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm								
163.	H	56245642	Mřížka větrací plast VM 140 B bílá se síťovinou	kus	1,0	90,00	90	URS 2017 I
Plný popis: Mřížka větrací plast 140 bílá se síťovinou								
164.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	300,00	156	URS 2017 I
Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m								
7663: Dveře vnitřní							7 305	
165.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,0	150,00	150	URS 2017 I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm								
166.	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,0	900,00	900	URS 2017 I
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm								
167.	H	61182262	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá	kus	1,0	2 500,00	2 500	URS 2017 I
Plný popis: Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá								
168.	H	61162702	Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm	kus	1,0	2 900,00	2 900	URS 2017 I
Plný popis: Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm								
169.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,0	150,00	150	URS 2017 I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku								
170.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK	kus	1,0	600,00	600	URS 2017 I
Plný popis: Kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK								
171.	H	23170140	Pěna montážní polyuretanová, 750ml, jednosložková	kus	1,0	105,00	105	URS 2017 I
Plný popis: Pěna montážní polyuretanová s minimální rozpínavostí, 750ml, jednosložková								
771: Podlahy z dlaždic							6 797	
172.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	6,1	15,00	92	URS 2017 I
Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátím								
Výkaz výměr: 6,1					6,1			
173.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,1	35,00	214	URS 2017 I
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu								
174.	SP	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic režných	m2	6,1	300,00	1 830	URS 2017 I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2								
175.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	31,415	10,80	339	URS 2017 I
Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.								
Výkaz výměr: 6,1*5					30,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
176.	H	59030948	Tmel spárovací bal. 5 kg <i>Plný popis: Tmel spárovací bal. 5 kg</i>	kg	2,513	167,40	421	URS 2017 I
					2,44			
177.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>	m	6,0	50,00	300	URS 2017 I
					6,0			
178.	H	59761410	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm <i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m2	6,527	290,00	1 893	URS 2017 I
179.	SP	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné</i>	kus	48,8	32,22	1 572	URS 2017 I
					48,8			
180.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,47	25,00	137	URS 2017 I
								16 704
781: Obklady keramické								
181.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	14,385	30,00	432	URS 2017 I
					15,0			
					0,585			
					-1,2			
182.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i>	m2	14,385	350,00	5 035	URS 2017 I
183.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN</i>	kus	4,0	100,00	400	URS 2017 I
184.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN</i>	kus	12,0	150,00	1 800	URS 2017 I
185.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal. <i>Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.</i>	kg	74,083	10,80	800	URS 2017 I
					71,925			
186.	H	59030948	Tmel spárovací bal. 5 kg <i>Plný popis: Tmel spárovací bal. 5 kg</i>	kg	5,927	167,40	992	URS 2017 I
					5,754			
187.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>	m	9,0	50,00	450	URS 2017 I
					9,0			
188.	SP	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček <i>Plný popis: Ostatní prvky řezání obkladaček rovné</i>	kus	72,0	24,44	1 760	URS 2017 I
					72,0			
189.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,0	90,00	810	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>								
190.	H	59761000	Obkládačky keramické- koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	15,392	220,00	3 386	URS 2017 I
<i>Plný popis: Obkládačky keramické koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.</i>								
191.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	300,00	840	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
784: Malby							2 150	
192.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,1	45,00	725	URS 2017 I
<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: (2,7+2,3)*2*1					10,0			
6,1					6,1			
193.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,1	39,51	636	URS 2017 I
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: (2,7+2,3)*2*1					10,0			
6,1					6,1			
194.	SP	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	16,1	49,00	789	URS 2017 I
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: (2,7+2,3)*2*1					10,0			
6,1					6,1			
99M: Ostatní práce ceníku "M"							3 600	
195.	SP	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	9,0	400,00	3 600	URS 2017 I
<i>Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm</i>								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000	
196.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	5 000,00	5 000	URS 2017 I
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							1 200	
197.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	3,0	400,00	1 200	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
SO_03: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Dílny							342 684	
003: Svislé konstrukce							30 069	
198.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,48	1 200,00	13 776	URS 2017 I
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčekovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: (2,1+1,86+1,21+0,9)*2,8		16,996			
			-0,6*1,970*2		- 2,364			
			-1*1,970		- 1,97			
			-0,6*1,970		- 1,182			
199.	SP	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,88	1 500,00	8 820	URS 2017 I
			Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] na pero a drážku, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
			Výkaz výměr: 2,1*2,8		5,88			
200.	SP	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,346	1 050,00	3 513	URS 2017 I
			Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm					
			Výkaz výměr: (0,195+1)*2,8		3,346			
201.	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,0	1 320,00	3 960	URS 2017 I
			Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
			0061: Úpravy povrchu vnitřní				20 619	
202.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	13,21	35,00	462	URS 2017 I
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
			Výkaz výměr: 5,26+1,3+3,48+3,17		13,21			
203.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,21	161,00	2 127	URS 2017 I
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
204.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,21	161,00	2 127	URS 2017 I
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
205.	SP	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	4,716	181,00	854	URS 2017 I
			Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
			Výkaz výměr: 31,44*0,15		4,716			
206.	SP	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,59	181,00	288	URS 2017 I
			Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
			Výkaz výměr: 10,6*0,15		1,59			
207.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,194	35,00	1 337	URS 2017 I
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			Výkaz výměr: (1,5+2,11)*2*2,8		20,216			
			-0,6*1,5		- 0,9			
			-0,6*1,5		- 0,9			
			(2,1+1,6)*2*2,8		20,72			
			-1*1,970		- 1,97			
			(1,075+1,21)*2*2,8		12,796			
			(0,795+1,76+2,54)*2*2,8		28,532			
			-1*1,970		- 1,97			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			-0,6*1,970		- 1,182			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-35,966		- 35,966			
208.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	38,194	351,50	13 425	URS 2017 I
			Výkaz výměr: (1,5+2,11)*2*2,8		20,216			
			-0,6*1,5		- 0,9			
			-0,6*1,5		- 0,9			
			(2,1+1,6)*2*2,8		20,72			
			-1*1,970		- 1,97			
			(1,075+1,21)*2*2,8		12,796			
			(0,795+1,76+2,54)*2*2,8		28,532			
			-1*1,970		- 1,97			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			-35,966		- 35,966			
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							5 753	
209.	SP	777695113	Nátěry podlah betonových jednonásobné <i>Plný popis: Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových jednonásobné epoxidové [Sokratem 2804]</i>	m2	13,21	50,00	661	URS 2017 I
210.	SP	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>	m2	13,21	385,50	5 092	URS 2017 I
009: Ostatní konstrukce a práce							1 176	
211.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>	m2	13,21	89,00	1 176	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 5,26+3,48+3,17+1,3		13,21			
0096: Bourání konstrukcí							42 022	
212.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	3,546	282,50	1 002	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 0,6*1,970*3		3,546			
213.	SP	766661811	Demontáž dveřních křidel <i>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí kování okopného plechu</i>	kus	3,0	35,00	105	URS 2017 I
214.	SP	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>	m2	11,154	83,90	936	URS 2017 I
			Výkaz výměr: (1,5+2,54+1,21)*2,8		14,7			
			-0,6*1,970*3		- 3,546			
215.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>	m2	8,74	64,21	561	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			5,26+3,48		8,74			
216.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	40,669	64,21	2 611	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických ukladených do malty</i>					
			Výkaz výměr: (1,5+1,59)*2*2,3		14,214			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			(2,26+1,5)*2*2,3		17,296			
			(1,21+1,295)*2*2,3		11,523			
			-0,6*1,970		- 1,182			
217.	SP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	294,5	33,20	9 777	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: 65		65,0			
			16		16,0			
			97		97,0			
			110		110,0			
			2,5		2,5			
			4		4,0			
					-			
218.	SP	974032122	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 30 mm š do 70 mm	m	10,6	51,10	542	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 70 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1,3		1,3			
			2		2,0			
			1,65		1,65			
			2		2,0			
			1,65		1,65			
			2		2,0			
219.	SP	974032124	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 30 mm š do 150 mm	m	20,84	60,00	1 250	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: 0,37*6		2,22			
			0,58*6		3,48			
			0,19*6		1,14			
			7*2		14,0			
220.	SP	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	20,84	33,90	706	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z navodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160</i>					
221.	SP	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	10,6	15,50	164	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>					
222.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,0	66,00	132	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru</i>					
223.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,0	113,50	227	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>					
224.	SP	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádržemi jednoduchých	soubor	2,0	221,50	443	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž pisoárových stání s nádržemi 1 dílných</i>					
225.	SP	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	1,0	208,00	208	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
226.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	38,653	9,00	348	URS 2017 I
			Výkaz výměr: (2,54+2,55)*2*2,3		23,414			
			-1,07*2,215		-2,37			
			(2,5+1,099)*2,3		8,278			
			(2,29+1,5+1,295)*2,3		11,696			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-0,6*1,970		-1,182			
227.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	38,653	12,91	499	URS 2017 I
			Výkaz výměr: (2,54+2,55)*2*2,3		23,414			
			-1,07*2,215		-2,37			
			(2,5+1,099)*2,3		8,278			
			(2,29+1,5+1,295)*2,3		11,696			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-0,6*1,970		-1,182			
228.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>	t	6,594	92,20	608	URS 2017 I
229.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	6,594	266,50	1 757	URS 2017 I
230.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších</i>	t	6,294	10,60	67	URS 2017 I
231.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>	t	6,294	272,00	1 712	URS 2017 I
232.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	6,594	827,00	5 453	URS 2017 I
233.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	62,86	65,41	4 112	URS 2017 I
			Výkaz výměr: 6,286*10		62,86			
234.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) - smíšená sut. <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</i>	t	6,286	1 400,00	8 800	URS 2017 I
							706	
099: Přesun hmot HSV								
235.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>	t	2,705	261,00	706	URS 2017 I
							5 562	
711: Izolace proti vodě								
236.	SP	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2	18,032	300,00	5 409	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovně V těsnicí hmotou [COMBIFLEX- C2] dvousložkovou bitumenovou								
Výkaz výměr: (5,26+3,48+1,3+3,17)*1,3					17,173			
237.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	50,00	153	URS 2017 I
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
721: Vnitřní kanalizace							9 686	
238.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	0,87	517,00	450	URS 2017 I
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110								
Výkaz výměr: 0,37					0,37			
0,5					0,5			
239.	H	28611351	Koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	2,0	125,00	250	URS 2017 I
Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x45°								
240.	SP	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125	m	1,58	1 000,00	1 580	URS 2017 I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 125								
241.	H	28611352	Koleno kanalizace plastové KGB 110x67°	kus	1,0	125,00	125	URS 2017 I
Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x67°								
242.	H	28611350	Koleno kanalizace plastové KGB 110x30°	kus	1,0	125,00	125	URS 2017 I
Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x30°								
243.	SP	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	0,69	802,00	553	URS 2017 I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 125								
244.	H	28611389	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	1,0	142,00	142	URS 2017 I
Plný popis: Odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45°								
245.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	5,0	517,00	2 585	URS 2017 I
Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125								
246.	H	28611389	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	2,0	142,00	284	URS 2017 I
Plný popis: Odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45°								
247.	H	28611351	Koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	3,0	125,00	375	URS 2017 I
Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x45°								
248.	SP	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	3,42	800,00	2 736	URS 2017 I
Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 70								
249.	H	28611353	Koleno kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	2,0	125,00	250	URS 2017 I
Plný popis: Koleno kanalizace plastové KG 110x87°								
250.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5,69	25,00	142	URS 2017 I
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
251.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	50,00	89	URS 2017 I
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
722: Vnitřní vodovod							2 065	
252.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2</i>	m	3,63	30,30	110	URS 2017 I
253.	SP	722240142	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot T-kusy s vypouštěcím ventilem D 25 x 4,2</i>	kus	1,0	11,00	11	URS 2017 I
254.	SP	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4</i>	kus	1,0	78,60	79	URS 2017 I
255.	SP	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90 st. D 20 x G 1/2</i>	kus	2,0	13,00	26	URS 2017 I
256.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2</i>	m	3,65	30,30	111	URS 2017 I
257.	SP	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90 st. D 20 x G 1/2</i>	kus	2,0	13,00	26	URS 2017 I
258.	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1</i>	kus	1,0	85,00	85	URS 2017 I
259.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	m	3,65	60,00	219	URS 2017 I
260.	SP	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90 st. D 20 x G 1/2</i>	kus	2,0	13,00	26	URS 2017 I
261.	SP	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	10,6	9,00	95	URS 2017 I
262.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100</i>	m	10,6	25,00	265	URS 2017 I
Výkaz výměr: 3,3+3,65+3,65					10,6			
263.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	10,6	65,00	689	URS 2017 I
264.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	6,0	45,00	270	URS 2017 I
265.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	50,00	54	URS 2017 I
725: Zařizovací předměty							51 285	
266.	SP	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm - pro invalidy <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm</i>	soubor	1,0	4 780,00	4 780	URS 2017 I
267.	SP	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	1,0	826,00	826	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 [HL 15.1]</i>								
268.	SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,0	1 711,00	1 711	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 [HL 132/30]</i>								
269.	SP	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený - pro invalidy	soubor	1,0	1 237,00	1 237	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené</i>								
270.	SP	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad vislý - pro invalidy	soubor	1,0	7 935,00	7 935	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem vislým</i>								
271.	SP	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubor	3,0	494,00	1 482	URS 2017 I
<i>Plný popis: Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm [TGP 201 CV 80]</i>								
272.	SP	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,0	94,00	188	URS 2017 I
<i>Plný popis: Ventily přípojovací kolínka bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>								
273.	SP	766211100	Montáž madel	m	2,3	500,00	1 150	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž madel schodišťových dřevěných dlířích</i>								
274.	H	55147061	Madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm - S1	kus	2,0	2 237,00	4 474	URS 2017 I
<i>Plný popis: Madlo invalidní krakorcové sklopné č.12 bílé 83,4 cm</i>								
275.	H	55147057	Madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm - N	kus	5,0	1 486,00	7 430	URS 2017 I
<i>Plný popis: Madlo invalidní rovné č 8. bílé 100 cm</i>								
276.	H	55145720	Baterie stojánková páková s mycí štětkou (kartáčem) - K	kus	1,0	3 531,00	3 531	URS 2017 I
<i>Plný popis: Baterie dřezová stojánková páková s mycí štětkou (kartáčem)</i>								
277.	H	64294710	Věšák na toaletní papír keramický bílý - T	kus	1,0	3 163,00	3 163	URS 2017 I
<i>Plný popis: Věšák na toaletní papír keramický bílý</i>								
278.	H	64294701	Věšák trojitý keramický bílý - V	kus	1,0	3 000,00	3 000	URS 2017 I
<i>Plný popis: Věšák trojitý keramický bílý</i>								
279.	H	55431098	Dávkovač tekutého mýdla 800 ml bílý - Z1	kus	1,0	694,00	694	URS 2017 I
<i>Plný popis: Dávkovač tekutého mýdla 800 ml bílý</i>								
280.	H	55431084	Zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení Z 202 - S3	kus	1,0	1 222,00	1 222	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení Z 202</i>								
281.	H	55431082	Koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190, nerezový - O2	kus	1,0	1 125,00	1 125	URS 2017 I
<i>Plný popis: Koš odpadkový drátěný závěsný 350x290x190, nerezový</i>								
282.	H	55231079	Odkládací police - P1	kus	1,0	2 265,00	2 265	URS 2017 I
<i>Plný popis: Dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560 x 480 mm s velkým výtok. otvorem 3 1/2"</i>								
283.	H	63465122	Zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, - Z2	m2	1,5	641,00	962	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm</i>								
284.	SUB	X3	Montáž zařizovacích předmětů	kus	8,0	500,00	4 000	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
285.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	500,00	110	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
726: Instalační prefabrikáty							8 761	
286.	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet - pro invalidy	soubor	1,0	271,00	271	URS 2017 I
Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet								
287.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce - pro invalidy	soubor	1,0	8 358,00	8 358	URS 2017 I
Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm								
288.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	600,00	132	URS 2017 I
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							15 500	
289.	SP	735169111	Montáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami HE B/1 nebo B/2 do 1800 mm	soubor	3,0	2 051,00	6 153	URS 2017 I
Plný popis: Otopná tělesa trubková montáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami [HE - B/1 nebo B/2] stavební délky do 1800 mm								
290.	SP	734221501	Ventil závitový čtyřcestný G 1/2 x 16 dvoubodové připojení s termostatickým ventilem	soubor	3,0	724,00	2 172	URS 2017 I
Plný popis: Ventily regulační závitové čtyřcestné pro jednorubkové horizontální soustavy s termostatickým ventilem dvoubodové připojení [R 436 Giacomini] G 1/2 x 16								
291.	SP	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	12,0	568,00	6 816	URS 2017 I
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5								
292.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	150,00	359	URS 2017 I
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
740: Silnoproud							51 114	
293.	MP	744411910	Montáž kabelů Cu do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	65,0	50,00	3 250	URS 2017 I
Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,10 kg								
294.	H	34140826	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	71,5	15,00	1 073	URS 2017 I
Plný popis: Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2								
295.	MP	744211112	Montáž vodičů Cu izolovaných sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	223,0	50,00	11 150	URS 2017 I
Plný popis: Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV stěny sk. 1 - CMA, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, průřezu žíly 10 až 16 mm2								
Výkaz výměr:					16	16,0		
					97	97,0		
					110	110,0		
296.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	17,6	18,00	317	URS 2017 I
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2								
297.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	106,7	8,00	854	URS 2017 I
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2								
298.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	121,0	11,00	1 331	URS 2017 I
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2								
299.	MP	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	18,0	80,00	1 440	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]</i>								
300.	H	34535575	Spínač řazení 5 10A bílá, slonová kost	kus	5,0	120,00	600	URS 2017 I
<i>Plný popis: Spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost</i>								
301.	H	34535555	Přepínač střídavý řazení 6 10A bílá, slonová kost	kus	11,0	51,00	561	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost</i>								
302.	H	34536392	Spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C	kus	1,0	220,00	220	URS 2017 I
<i>Plný popis: Spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C</i>								
303.	H	35822632	Příslušenství vypínací (napěťová) spoušť pro BC, AC/DC 24,48 V	kus	1,0	430,00	430	URS 2017 I
<i>Plný popis: Vypínací (napěťová) spoušť, AC/DC 24,48 V</i>								
304.	SUB	X1	Alarm akustická signalizace - Dodávka a montáž	kus	1,0	15 000,00	15 000	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
305.	SUB	X2	Kabel k alarmu dle výrobce - Dodávka a montáž	m	2,5	150,00	375	URS 2017 I
<i>Plný popis:</i>								
306.	MP	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,0	300,00	2 700	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem</i>								
307.	MP	747111113	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	7,0	80,00	560	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 2-dvoupólových</i>								
308.	MP	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,0	80,00	160	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</i>								
309.	H	34814405	Svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové - -D/I-118-AR-K, 1x18W	kus	4,0	500,00	2 000	URS 2017 I
<i>Plný popis: Svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, indukční předřadník s kompenzací, 1x18W</i>								
310.	H	34814406	Svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové - I-136-AR-K, 1x36W	kus	5,0	600,00	3 000	URS 2017 I
<i>Plný popis: Svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, indukční předřadník s kompenzací, 1x36W</i>								
311.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	2,0	39,00	78	URS 2017 I
<i>Plný popis: Krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm², D 73,5 mm x 43 mm</i>								
312.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	3,0	12,00	36	URS 2017 I
<i>Plný popis: Krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm</i>								
313.	H	34571563	Rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	2,0	120,00	240	URS 2017 I
<i>Plný popis: Rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm², D 103 mm x 50 mm</i>								
314.	MP	743419110	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	7,0	30,00	210	URS 2017 I
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit</i>								
315.	MP	746211130	Ukončení vodič izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	120,0	20,00	2 400	URS 2017 I
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm²</i>								
316.	MP	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,0	2 500,00	2 500	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč</i>								
317.	MP	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,7	900,00	630	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
751: Vzduchotechnika							8 326	
318.	MP	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm <i>Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm</i>	kus	1,0	600,00	600	URS 2017 I
319.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 200 mm <i>Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm</i>	m	2,0	400,00	800	URS 2017 I
320.	MP	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek <i>Plný popis: Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek</i>	kus	1,0	2 000,00	2 000	URS 2017 I
321.	H	42914103	Ventilátor axiální do potrubí, např. TDM 200 IP44 <i>Plný popis: Ventilátor axiální potrubní, skříň z plastu průtok 200 m3/h d 120-125 mm 25 W IP44</i>	kus	1,0	1 800,00	1 800	URS 2017 I
322.	H	61124262	Doplňkový spínač - větrání např. KFK 200 <i>Plný popis: Doplnkový spínač</i>	kus	1,0	990,00	990	URS 2017 I
323.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 200 mm <i>Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm</i>	m	4,0	400,00	1 600	URS 2017 I
324.	MP	751311092	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2 <i>Plný popis: Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2</i>	kus	1,0	100,00	100	URS 2017 I
325.	MP	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm <i>Plný popis: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm</i>	kus	2,0	50,00	100	URS 2017 I
326.	H	56245642	Mřížka větrací plast VM 140 B bílá se síťovinou <i>Plný popis: Mřížka větrací plast 140 bílá se síťovinou</i>	kus	2,0	90,00	180	URS 2017 I
327.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m</i>	%	0,52	300,00	156	URS 2017 I
7663: Dveře vnitřní							23 105	
328.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>	kus	3,0	150,00	450	URS 2017 I
329.	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm <i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm</i>	kus	3,0	900,00	2 700	URS 2017 I
330.	H	61182262	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá <i>Plný popis: Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá</i>	kus	3,0	2 500,00	7 500	URS 2017 I
331.	H	61162700	Dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 60x197 cm <i>Plný popis: Dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 60x197 cm</i>	kus	1,0	2 300,00	2 300	URS 2017 I
332.	H	61162703	Dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 90x197 cm <i>Plný popis: Dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 90x197 cm</i>	kus	3,0	2 600,00	7 800	URS 2017 I
333.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</i>	kus	3,0	150,00	450	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
334.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK <i>Plný popis: Kování vrchní dveří klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK</i>	kus	3,0	600,00	1 800	URS 2017 I
335.	H	23170140	Pěna montážní polyuretanová, 750ml, jednosložková <i>Plný popis: Pěna montážní polyuretanová s minimální rozpínavostí, 750ml, jednosložková</i>	kus	1,0	105,00	105	URS 2017 I
771: Podlahy z dlaždic							13 009	
336.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím <i>Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách Úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí</i>	m2	13,21	15,00	198	URS 2017 I
Výkaz výměr: 5,26+3,48+3,17+1,3					13,21			
337.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	13,21	35,00	462	URS 2017 I
338.	SP	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic režných <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2</i>	m2	13,21	300,00	3 963	URS 2017 I
339.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal. <i>Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.</i>	kg	68,032	10,80	735	URS 2017 I
Výkaz výměr: 13,21*5					66,05			
340.	H	59030948	Tmel spárovací bal. 5 kg <i>Plný popis: Tmel spárovací bal. 5 kg</i>	kg	5,443	167,40	911	URS 2017 I
Výkaz výměr: 13,21*0,4					5,284			
341.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>	m	14,0	50,00	700	URS 2017 I
342.	H	59761410	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm <i>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m2	14,135	290,00	4 099	URS 2017 I
343.	SP	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné</i>	kus	56,0	32,22	1 804	URS 2017 I
Výkaz výměr: 14*4					56,0			
344.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,47	25,00	137	URS 2017 I
781: Obklady keramické							36 064	
345.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	35,966	30,00	1 079	URS 2017 I
Výkaz výměr: (1,5+2,11)*2*1,500					10,83			
-0,6*1,5					- 0,9			
-0,6*1,5					- 0,9			
(2,1+1,6)*2*1,5					11,1			
-1*1,970					- 1,97			
(1,075+1,21)*2*1,5					6,855			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,795+1,76+2,54)*2*1,5		15,285			
			-1*1,970		- 1,97			
			-0,6*1,970		- 1,182			
			-0,6*1,970		- 1,182			
346.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických	m2	35,966	350,00	12 588	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i>					
347.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	12,0	100,00	1 200	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN</i>					
348.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	6,0	150,00	900	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN</i>					
349.	H	58562239	Tmel lepící a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	185,225	10,80	2 000	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Tmel lepící a stěrkový 25 kg bal.</i>					
			Výkaz výměr: 35,966*5		179,83			
350.	H	59030948	Tmel spárovací bal. 5 kg	kg	14,818	167,40	2 481	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Tmel spárovací bal. 5 kg</i>					
			Výkaz výměr: 35,966*0,4		14,386			
351.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	27,0	50,00	1 350	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>					
			Výkaz výměr: 3*4*1,5		18,0			
			6*1,5		9,0			
352.	SP	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	108,0	24,44	2 640	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky řezání obkládaček rovné</i>					
			Výkaz výměr: 27*4		108,0			
353.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,0	90,00	2 520	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>					
354.	H	59761000	Obkládačky keramické- koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	38,484	220,00	8 466	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.</i>					
355.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	300,00	840	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
			784: Malby				6 863	
356.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,404	45,00	2 313	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: 5,26+1,3+3,48+3,17		13,21			
			(1,5+2,11)*2*2,8		20,216			
			-0,6*1,5		- 0,9			
			-0,6*1,5		- 0,9			
			(2,1+1,6)*2*2,8		20,72			
			-1*1,970		- 1,97			
			(1,075+1,21)*2*2,8		12,796			
			(0,795+1,76+2,54)*2*2,8		28,532			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-1*1,970		-1,97			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-35,966		-35,966			
357.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,404	39,51	2 031	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: 5,26+1,3+3,48+3,17		13,21			
			(1,5+2,11)*2*2,8		20,216			
			-0,6*1,5		-0,9			
			-0,6*1,5		-0,9			
			(2,1+1,6)*2*2,8		20,72			
			-1*1,970		-1,97			
			(1,075+1,21)*2*2,8		12,796			
			(0,795+1,76+2,54)*2*2,8		28,532			
			-1*1,970		-1,97			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-35,966		-35,966			
358.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	51,404	49,00	2 519	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: 5,26+1,3+3,48+3,17		13,21			
			(1,5+2,11)*2*2,8		20,216			
			-0,6*1,5		-0,9			
			-0,6*1,5		-0,9			
			(2,1+1,6)*2*2,8		20,72			
			-1*1,970		-1,97			
			(1,075+1,21)*2*2,8		12,796			
			(0,795+1,76+2,54)*2*2,8		28,532			
			-1*1,970		-1,97			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-0,6*1,970		-1,182			
			-35,966		-35,966			
99M: Ostatní práce ceníku "M"							4 800	
359.	SP	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	12,0	400,00	4 800	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm</i>					
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000	
360.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	5 000,00	5 000	URS 2017 I
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>					
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							1 200	
361.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	3,0	400,00	1 200	URS 2017 I
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_04: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Přístavba							7 476 615	
000: Společné práce							7 700	
362.	ON	040001000	Inženýrská činnost - Vytýčení stavby geodetem	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</i>								
363.	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost - Lavičková-ní vytýčení tras pomocné geodetické práce	hod	9,0	300,00	2 700	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost</i>								
Výkaz výměr: 3*3					9,0			
001: Zemní práce							53 929	
364.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,084	569,00	23 377	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,600*(0,4+0,75)					27,027			
(9,05+9,05)*0,600*(0,4+0,25)					7,059			
(3,905)*0,88*(0,4+0,5)					3,093			
(2,78+4)*(0,34+0,15+0,15)*(0,4+0,5)					3,905			
365.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	41,084	321,50	13 209	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
366.	SP	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,003	34,00	1 020	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>								
Výkaz výměr: 30,003					30,003			
367.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,081	196,00	2 172	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny na skládky do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,600*(0,4+0,75)					27,027			
(9,05+9,05)*0,600*(0,4+0,25)					7,059			
(3,905)*0,88*(0,4+0,5)					3,093			
(2,78+4)*(0,34+0,15+0,15)*(0,4+0,5)					3,905			
-30,003					-30,003			
368.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,081	273,00	3 025	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>								
Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,600*(0,4+0,75)					27,027			
(9,05+9,05)*0,600*(0,4+0,25)					7,059			
(3,905)*0,88*(0,4+0,5)					3,093			
(2,78+4)*(0,34+0,15+0,15)*(0,4+0,5)					3,905			
-30,003					-30,003			
369.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,081	44,11	489	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								
Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,600*(0,4+0,75)					27,027			
(9,05+9,05)*0,600*(0,4+0,25)					7,059			
(3,905)*0,88*(0,4+0,5)					3,093			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,78+4)*(0,34+0,15+0,15)*(0,4+0,5)		3,905			
			-30,003		-30,003			
370.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,73	600,00	10 638	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného</i>					
			Výkaz výměr: 11,081*1,6		17,73			
0011: Úprava podloží a základové spáry							37 897	
371.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,003	196,00	5 881	
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny [nakládání, množství] do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>					
			Výkaz výměr: (1,5+5,85)*8,22*0,250		15,104			
			7,25*8,22*0,250		14,899			
372.	SP	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,003	273,00	8 191	
			<i>Plný popis: 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 do 20 m</i>					
373.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	30,003	338,00	10 141	
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny [s uložení výkopku ve vrstvách] se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>					
374.	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	12,613	1 085,00	13 685	
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm</i>					
			Výkaz výměr: 30,03/0,250		120,12			
			120,120*0,100		12,012			
002: Základy							315 145	
375.	SP	272353131	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	4,0	154,00	616	
			<i>Plný popis: Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,</i>					
376.	SP	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,855	2 540,00	42 812	
			<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,600*(0,4)		9,401			
			(9,05+9,05)*0,600*(0,4)		4,344			
			(3,905)*0,88*(0,4)		1,375			
			(2,78+4)*(0,34+0,15+0,15)*(0,4)		1,736			
377.	SP	274352111	Bednění ztracené stěn základových pasů	m2	69,755	339,00	23 647	
			<i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr ztracené (neodbedně)</i>					
			Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,75		29,378			
			(9,05+9,05)*0,25		4,525			
			(3,905)*0,5		1,953			
			(2,78+4)*5		33,9			
378.	H	59515438	Tvárnice ztraceného bednění 40, 50 x 40 x 25 cm	kus	574,781	54,36	31 245	
			<i>Plný popis: Tvárnice betonová ztraceného bednění 50 x 40 x 25 cm</i>					
			Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,75*8		235,02			
			(9,05+9,05)*0,25*8		36,2			
			(3,905)*0,5*8		15,62			
			(2,78+4)*5*8		271,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
379.	SP	279321211	Základová zeď ze ŽB tř. C 12/15 bez výztuže	m3	25,112	2 245,00	56 376	
Plný popis: Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15								
Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)*0,75*0,360					10,576			
(9,05+9,05)*0,25*0,360					1,629			
(3,905)*0,5*0,360					0,703			
(2,78+4)*5*0,360					12,204			
380.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,753	26 000,00	19 587	
Plný popis: Výztuž základů z pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: 25,112*30/1000					0,753			
381.	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	28,779	2 445,00	70 365	
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25								
Výkaz výměr: 21,2*9,05*0,150					28,779			
382.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,075	27 500,00	57 062	
Plný popis: Výztuž základů z desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: 21,2*9,05*0,150*70/1000					2,015			
383.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	9,825	632,00	6 209	
Plný popis: Bednění základových stěn z desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*0,250					9,825			
384.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	9,825	94,90	932	
Plný popis: Bednění základových stěn z desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*0,250					9,825			
385.	H	60515121	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	0,516	11 000,00	5 674	
Plný popis: Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*0,250*0,05					0,491			
386.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,516	1 202,00	620	
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*0,250*0,05					0,491			
0027: Základy - zateplení							20 122	
387.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,195	300,00	13 559	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*(0,75+0,15+0,25)					45,195			
388.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	232,754	15,00	3 491	
Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*(0,75+0,15+0,25)*5					225,975			
389.	H	28376349	Deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm	m2	46,551	66,00	3 072	
Plný popis: Deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 60 mm								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*(0,75+0,15+0,25)					45,195			

003: Svislé konstrukce

387 664

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
390.	SP	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	221,779	960,00	212 908	
Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm								
Výkaz výměr: 1.NP								
(21,25+8,42+0,3+9,05)*(3,55+0,250)						148,276		
atika								
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,750						29,265		
(7,66+7,66)*0,750						11,49		
odpočet otvorů;								
-3,25*3,08						- 10,01		
-2,9*3,08						- 8,932		
-3,285*3,06						- 10,052		
-1,5*1,5						- 2,25		
1.NP vnitřní stěna								
8,42*2*(3,55+0,25)						63,992		
391.	SP	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,4	5 180,00	2 072	
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: 1,01*0,6*0,340						0,206		
1,01*0,6*0,320						0,194		
392.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,192	45 000,00	8 649	
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22								
Výkaz výměr: 2*1,8*8,34/1000						0,03		
2,3*2*11,1/1000						0,051		
1,8*2*8,34/1000						0,03		
2,3*2*11,1/1000						0,051		
1,8*2*8,34/1000						0,03		
393.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,77	5 895,00	4 539	
Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou								
Výkaz výměr: (1,8+2,3+1,8+2,3+1,8)*0,35*0,220						0,77		
394.	SP	346244342	Obezdívká pozednice z plných pálených cihel dl 290 mm na SMS 5 MPa včetně izolace tl 40 mm	m2	39,02	900,00	35 118	
Plný popis: Obezdívká pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm včetně izolace tl. 40 mm								
Výkaz výměr: (21,25+8,42+0,3+9,05)						39,02		
395.	SP	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	8,0	865,00	6 920	
Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm								
396.	SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	2,0	550,00	1 100	
Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm								
397.	SP	317998114	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	3,0	200,00	600	
Plný popis: Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm								
398.	H	28376404	Deska z extrudovaného polystyrénu 2800 C- 1250 x 600	m3	0,062	4 900,00	303	
Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 3*0,25*0,08					0,06			
399.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i>	t	0,576	75 010,00	43 183	
Výkaz výměr: 575,7/1000					0,576			
400.	H	13010530	Úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 90 x 10 mm <i>Plný popis: Úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 90 x 10 mm</i>	t	0,605	75 010,00	45 366	
401.	SP	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>	m3	0,881	2 750,00	2 423	
Výkaz výměr: (3,25+2,9+3,25)*0,3*0,250*1,25					0,881			
402.	SP	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis: Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,115	26 000,00	2 979	
Výkaz výměr: (3,25+2,9+3,25)*0,3*0,250*1,25*130/1000					0,115			
403.	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů z překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení</i>	m2	9,024	549,00	4 954	
Výkaz výměr: (3,25+2,9+3,25)*(0,3+0,25+0,25)*1,2					9,024			
404.	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m <i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů z překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění</i>	m2	9,024	219,00	1 976	
405.	SP	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených <i>Plný popis: Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm</i>	m2	16,3	594,00	9 682	
Výkaz výměr: ov					-			
16,3					16,3			
406.	SP	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených <i>Plný popis: Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm</i>	m2	6,23	507,00	3 159	
Výkaz výměr: ov					-			
6,23					6,23			
407.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosíky z cihel pálených na MC <i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosíky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	0,294	5 895,00	1 733	
Výkaz výměr: 1,96*2*0,3*0,250					0,294			
004: Vodorovné konstrukce							373 474	
408.	SP	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 8000 mm <i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm</i>	kus	24,0	790,00	18 960	
Výkaz výměr: 8*3					24,0			
409.	H	59346860	Panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../250-4 + 0 100x119x25 cm <i>Plný popis: Panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 4 + 0</i>	m	168,8	1 370,00	231 256	
Výkaz výměr: 8*7,9					63,2			
8*5,3					42,4			
8*7,9					63,2			
410.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25</i>	m3	11,025	2 955,00	32 579	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 21*8,75*0,06					11,025			
411.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,772	26 000,00	20 066	
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových								
Výkaz výměr: 21*8,75*0,06*70/1000					0,772			
412.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	7,157	2 610,00	18 680	
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20								
Výkaz výměr: 1.NP					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,27*0,250					2,634			
atika					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,3*0,200					2,341			
(7,66+7,66)*0,3*0,200					0,919			
1.NP vnitřní stěna					-			
8,42*2*0,3*0,250					1,263			
413.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,751	26 000,00	19 539	
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: 7,157*105/1000					0,751			
414.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	35,59	334,00	11 887	
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení								
Výkaz výměr: 1.NP					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,27*0,250					2,634			
atika					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,250*2					19,51			
(7,66+7,66)*0,25*2					7,66			
1.NP vnitřní stěna					-			
8,42*2*0,250*2					8,42			
415.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	35,59	74,00	2 634	
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění								
416.	H	60515121	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	1,868	6 000,00	11 211	
Plný popis: Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm								
Výkaz výměr: 35,59*0,05					1,78			
417.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,833	533,00	977	
Plný popis: Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna								
418.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,755	125,00	1 219	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně								
Výkaz výměr: 1.NP					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,25					9,755			
atika					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,3*0,200					2,341			
(7,66+7,66)*0,3*0,200					0,919			
1.NP vnitřní stěna					-			
8,42*2*0,3*0,250					1,263			
419.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	35,167	15,00	528	
Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 9,755*3,5					34,143			
420.	H	28376404	Deska z extrudovaného polystyrénu 2800 C- 1250 x 600	m3	0,804	4 900,00	3 939	
<i>Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm</i>								
Výkaz výměr: 9,755*0,08					0,78			
005: Komunikace - zámková dlažba							295 222	
421.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	307,351	179,50	55 170	
<i>Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m z jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva</i>								
Výkaz výměr: 17,65*0,500					8,825			
17,65*1					17,65			
(21,25*3,46)					73,525			
21,58*(11,45+3,46)/2					160,879			
13,45*3,55					47,748			
6*4,2					25,2			
422.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	26,475	600,00	15 885	
<i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr: 17,65*0,500					8,825			
17,65*1					17,65			
423.	SP	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	130,25	163,00	21 231	
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15</i>								
Výkaz výměr: 17,65+0,5+0,5					18,65			
17,65+1+1					19,65			
(21,25+3,46+3,46)					28,17			
21,58+(11,45)					33,03			
13,45+3,55+3,55					20,55			
6+4,2					10,2			
424.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,366	2 500,00	13 416	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: 130,25*0,2*0,2					5,21			
425.	H	59245308	Dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	316,572	345,00	109 217	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 17,65*0,500					8,825			
17,65*1					17,65			
(21,25*3,46)					73,525			
21,58*(11,45+3,46)/2					160,879			
13,45*3,55					47,748			
6*4,2					25,2			
426.	H	59217512	Obrubník parkový 50x5x20 cm, přírodní	kus	78,132	41,00	3 203	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (17,65+0,5+0,5)*2					37,3			
(17,65+1+1)*2					39,3			
(21,25+3,46+3,46)					28,17			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			21,58+(11,45)		33,03				
			13,45+3,55+3,55		20,55				
			6+4,2		10,2				
					-				
427.	H	59217491	Obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	93,789	140,00	13 130		
			<i>Plný popis: Obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm</i>						
			Výkaz výměr: 17,65+0,5+0,5		18,65				
			17,65+1+1		19,65				
			(21,25+3,46+3,46)		28,17				
			21,58+(11,45)		33,03				
			13,45+3,55+3,55		20,55				
			6+4,2		10,2				
428.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	350,518	131,50	46 093		
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>						
			Výkaz výměr: 17,65*0,500		8,825				
			17,65*1		17,65				
			(21,25*3,46)		73,525				
			21,58*(11,45+3,46)/2		160,879				
			13,45*3,55		47,748				
			6*4,2		25,2				
429.	SP	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	350,518	51,00	17 876		
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm</i>						
			Výkaz výměr: 17,65*0,500		8,825				
			17,65*1		17,65				
			(21,25*3,46)		73,525				
			21,58*(11,45+3,46)/2		160,879				
			13,45*3,55		47,748				
			6*4,2		25,2				
			006: Úpravy povrchu					24 307	
430.	SP	635111142	Násyp na podlahy střeš z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	69,448	350,00	24 307		
			<i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32</i>						
			Výkaz výměr: (20,2*8,095)		163,519				
			20,2*9,095		183,719				
			(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2		90,975				
			347,238*0,200		69,448				
			0061: Úpravy povrchu vnitřní					277 644	
431.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,266	25,00	1 232		
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>						
			Výkaz výměr: odpočet otvorů;		-				
			3,25*3,08		10,01				
			2,9*3,08		8,932				
			3,285*3,06		10,052				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			1,5*1,5		2,25				
			1,5*1,5		2,25				
			1,54*2,04		3,142				
			1,96*1,5		2,94				
			1,5*1,5		2,25				
			1,96*1,5		2,94				
			1,5*1,5		2,25				
			1,5*1,5		2,25				
					-				
432.	H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	59,119	15,00	887		
			<i>Plný popis: Fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>						
433.	H	63154620	Páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0	50,00	50		
			<i>Plný popis: Páska samolepící hliníková šířka 50 mm, délka 50 m</i>						
434.	SP	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	176,36	180,00	31 745		
			<i>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>						
			Výkaz výměr: 66,47		66,47				
			43,82		43,82				
			66,07		66,07				
435.	SP	611341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	176,36	30,00	5 291		
			<i>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů</i>						
436.	SP	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	245,016	236,00	57 824		
			<i>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>						
			Výkaz výměr: 1.NP		-				
			(21,25+8,42+0,3+9,05)*(3,55+0,250)		148,276				
			atika		-				
			(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,750		29,265				
			(7,66+7,66)*0,750		11,49				
			odpočet otvorů;		-				
			-3,25*3,08		- 10,01				
			-2,9*3,08		- 8,932				
			-3,285*3,06		- 10,052				
			-1,5*1,5		- 2,25				
			1.NP vnitřní stěna		-				
			8,42*2*(3,55+0,25)*2		127,984				
437.	SP	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	245,016	30,00	7 350		
			<i>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn</i>						
438.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	180,72	35,00	6 325		
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>						
			Výkaz výměr: 63,5		63,5				
			42,9		42,9				
			74,32		74,32				
439.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	180,72	351,50	63 523		
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 63,5		63,5			
			42,9		42,9			
			74,32		74,32			
440.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	237,678	35,00	8 319	
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			(7,56+8,3)*2*2,95		93,574			
			-1,96*1,5		- 2,94			
			-1,51*2,04		- 3,08			
			-1,48*1,5		- 2,22			
			-3,905*2,35		- 9,177			
			-1,01*0,6		- 0,606			
			(5,6+7,66)*2*2,95		78,234			
			-0,9*1,970		- 1,773			
			-2,78*2,4		- 6,672			
			-1,01*0,6		- 0,606			
			-1,48*1,5		- 2,22			
			(5,52+7,66)*2*2,95		77,762			
			-4*2,4		- 9,6			
			-1,48*1,5		- 2,22			
			-1,96*1,5		- 2,94			
			(5,335+2,97+6,1+5,48)*2,95		58,661			
			-4*2,4		- 9,6			
			-1,01*0,6		- 0,606			
			-2,78*2,4		- 6,672			
			-1*0,6		- 0,6			
			-3,905*2,31		- 9,021			
441.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	237,678	351,50	83 544	
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem - tloušťky do 3 mm - svislých konstrukcí - stěn</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			(7,56+8,3)*2*2,95		93,574			
			-1,96*1,5		- 2,94			
			-1,51*2,04		- 3,08			
			-1,48*1,5		- 2,22			
			-3,905*2,35		- 9,177			
			-1,01*0,6		- 0,606			
			(5,6+7,66)*2*2,95		78,234			
			-0,9*1,970		- 1,773			
			-2,78*2,4		- 6,672			
			-1,01*0,6		- 0,606			
			-1,48*1,5		- 2,22			
			(5,52+7,66)*2*2,95		77,762			
			-4*2,4		- 9,6			
			-1,48*1,5		- 2,22			
			-1,96*1,5		- 2,94			
			(5,335+2,97+6,1+5,48)*2,95		58,661			
			-4*2,4		- 9,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-1,01*0,6				- 0,606	
			-2,78*2,4				- 6,672	
			-1*0,6				- 0,6	
			-3,905*2,31				- 9,021	
442.	SP	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	90,0	10,00	900	
			<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů z plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků</i>					
443.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	99,0	16,00	1 584	
			<i>Plný popis: Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>					
444.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	162,225	15,00	2 433	
			<i>Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.</i>					
			Výkaz výměr: 90*0,5*3,5		157,5			
445.	SP	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	10,0	260,00	2 600	
			<i>Plný popis: Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží z hladké</i>					
			Výkaz výměr: 50*0,2		10,0			
446.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	42,5	95,00	4 038	
			<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>					
			Výkaz výměr: OV					
			18		18,0			
			24,5		24,5			
			0062: Úpravy povrchu vnější				377 160	
447.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,266	25,00	1 232	
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
448.	H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	59,119	15,00	887	
			<i>Plný popis: Fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>					
449.	H	63154620	Páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0	50,00	50	
			<i>Plný popis: Páska samolepicí hliníková šířka 50 mm, délka 50 m</i>					
450.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	77,8	45,00	3 501	
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z zakládacích soklových připevněných hmoždinkami</i>					
			Výkaz výměr: (21+0,125+0,125+17,65+17,65+21,250)		77,8			
451.	H	59051650	Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 13 cm, 0,95/200 cm	m	83,246	140,00	11 654	
			<i>Plný popis: Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 13 cm, 0,95/200 cm</i>					
452.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	223,731	750,00	167 798	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: (21+0,125+0,125+17,65+17,65+21,250)*3,905		303,809			
			-49,266		- 49,266			
			-21,25*2*0,725		- 30,813			
453.	H	28375939	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	230,442	132,00	30 418	
			<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
454.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	50,0	600,00	30 000		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>									
455.	H	28375930	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	10,3	22,00	227		
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm</i>									
Výkaz výměr: 50*0,200					10,0				
456.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	68,12	15,00	1 022		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
Výkaz výměr: 50					50,0				
4*4,53					18,12				
457.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	72,888	18,00	1 312		
<i>Plný popis: Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>									
458.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	50,0	15,00	750		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
459.	H	59051475	Profil okenní začišťovací s tkaninou -6 mm/2,4 m	m	53,5	45,00	2 408		
<i>Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m</i>									
460.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	212,911	15,00	3 194		
<i>Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.</i>									
Výkaz výměr: (68,120+50)*0,5*3,5					206,71				
461.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	233,73	200,00	46 746		
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>									
Výkaz výměr: 50*0,200					10,0				
223,73					223,73				
462.	B	620471851	Základní penetrační nátěr pro vnější tenkovrstvé omítky - nátěr	m2	233,73	35,00	8 181		
<i>Plný popis:</i>									
463.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	233,73	290,00	67 782		
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>									
009: Ostatní konstrukce a práce							14 557		
464.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	323,04	38,00	12 276		
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>									
Výkaz výměr: (64,47+63,5+43,82+42,9+66,07+42,28)					323,04				
465.	SP	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	4,0	150,00	600		
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg</i>									
466.	H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,056	30 000,00	1 681		
<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>									
Výkaz výměr: 1,4*2*8,34/1000					0,047				

0094: Lešení, bednění a stavební výtahy

169 479

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
467.	SP	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m <i>Plný popis: Montáž lešení lehkého kozového dílcového do výšce lešeňové podlahy do 1,2 m</i>	sada	323,04	45,00	14 537	
Výkaz výměr: (64,47+63,5+43,82+42,9+66,07+42,28)					323,04			
468.	SP	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>	m2	303,809	25,00	7 595	
Výkaz výměr: (21+0,125+0,125+17,65+17,65+21,250)*3,905					303,809			
469.	SP	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>	m2	9 114,27	15,00	136 714	
Výkaz výměr: (21+0,125+0,125+17,65+17,65+21,250)*3,905*30					9 114,27			
470.	SP	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>	m2	303,809	35,00	10 633	
0096: Bourání konstrukcí								941 621
471.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³ <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m³</i>	m3	125,917	636,00	80 083	
Výkaz výměr: 1.NP					-			
(5,27+21*5,6)*(0,2+2,735)*0,360					129,824			
-2,49*2,05*0,360*1					- 1,838			
-2,49*2,05*0,360					- 1,838			
-2,5*2,05*0,360*2					- 3,69			
-2,49*2,05*0,360					- 1,838			
atika					-			
(14,3+21+14,3+21)*0,15*0,500					5,295			
472.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>	m2	16,201	89,00	1 442	
Výkaz výměr: 1.NP					-			
5,52*(0,2+2,735)					16,201			
473.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>	m2	32,872	108,00	3 550	
Výkaz výměr: 1.NP					-			
(5,6+5,6)*(0,2+2,735)					32,872			
474.	SP	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m ² <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m²</i>	m2	25,563	108,00	2 761	
Výkaz výměr: -2,49*2,05					- 5,105			
-2,49*2,05					- 5,105			
-2,5*2,05*2					- 10,25			
-2,49*2,05					- 5,105			
25,563*2					51,126			
475.	SP	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m ² <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m²</i>	m2	14,275	100,00	1 427	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr: 1.NP						
			1,48*1,5		2,22				
			1,96*1,5		2,94				
			1,48*1,5		2,22				
			1,48*1,5		2,22				
			1,96*1,5		2,94				
			1,47*1,18		1,735				
476.	SP	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	10,0	256,50	2 565		
			Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm						
			Výkaz výměr: 5*2		10,0				
477.	SP	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3 - skleněné tvárnice	m3	0,398	538,00	214		
			Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3						
			Výkaz výměr: 1,01*0,6*0,34		0,206				
			1*0,6*0,32		0,192				
478.	SP	767712811	Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných - mříží	m2	8,338	328,50	2 739		
			Plný popis: Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných						
			Výkaz výměr: 1,45*1,15*5		8,338				
479.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	782,07	126,00	98 541		
			Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V						
			Výkaz výměr: (63,5+29,09+16,72+34,16+42,9+74,32)*3		782,07				
480.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	600,6	30,00	18 018		
			Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé						
			Výkaz výměr: 14,3*21*2		600,6				
481.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	4,0	200,00	800		
			Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice						
482.	SP	712990812	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	300,3	16,00	4 805		
			Plný popis: Odstranění násypu nebo nánosu ze střeš násypu nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm						
			Výkaz výměr: 14,3*21		300,3				
483.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - odstranění spádových vrstev, B9, B6	m3	105,105	303,00	31 847		
			Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2						
			Výkaz výměr: 14,3*21*0,350		105,105				
484.	SP	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,024	1 308,00	31 423		
			Plný popis: Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2						
			Výkaz výměr: 14,3*21*0,08		24,024				
485.	SP	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	17,522	3 150,00	55 196		
			Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm						
			Výkaz výměr: 21*(5,6+0,36)*0,14		17,522				
486.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	2,926	742,00	2 171		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: (1,96+1,48+1,48+1,96+1,48)*0,350*1					2,926			
487.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,19	282,50	1 466	
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: 1*2,11					2,11			
1,51*2,04					3,08			
488.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	23,462	2 240,00	52 555	
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: (63,5+29,09+16,72+34,16+42,9+74,32)*0,09					23,462			
489.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	23,462	150,00	3 519	
Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm								
Výkaz výměr: (63,5+29,09+16,72+34,16+42,9+74,32)*0,09					23,462			
490.	SP	981011416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	20,0	896,00	17 920	
Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %								
Výkaz výměr: ostatní práce které nebylo možné předpokládat					-			
OV					-			
20					20,0			
491.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	21,569	2 620,00	56 512	
Plný popis: Bourání základů z betonu prostého								
Výkaz výměr: (5,52+0,35+21+5,6+0,35)*0,6*0,900					17,723			
(3,905+2,78+4)*0,6*0,6					3,847			
492.	SP	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	3,0	92,20	277	
Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek DN 100								
493.	SP	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,0	132,00	264	
Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125								
494.	SP	721252807	Demontáž šoupátka kalového do DN 150	kus	2,0	140,00	280	
Plný popis: Demontáž šoupátek kalových přes 70 do DN 150								
495.	SP	722260803	Demontáž vodoměrů přírubových DN 100	kus	2,0	45,00	90	
Plný popis: Demontáž vodoměrů přírubových DN 100								
496.	SP	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	130,0	36,00	4 680	
Plný popis: Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25								
497.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,0	113,00	339	
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel								
498.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	3,0	64,50	194	
Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru								
499.	SP	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	3,0	19,00	57	
Plný popis: Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
500.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	8,1	120,00	972	
			<i>Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty</i>					
			Výkaz výměr: 1,5*1,8*3		8,1			
501.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	237,678	15,00	3 565	
			<i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			(7,56+8,3)*2*2,95		93,574			
			-1,96*1,5		-2,94			
			-1,51*2,04		-3,08			
			-1,48*1,5		-2,22			
			-3,905*2,35		-9,177			
			-1,01*0,6		-0,606			
			(5,6+7,66)*2*2,95		78,234			
			-0,9*1,970		-1,773			
			-2,78*2,4		-6,672			
			-1,01*0,6		-0,606			
			-1,48*1,5		-2,22			
			(5,52+7,66)*2*2,95		77,762			
			-4*2,4		-9,6			
			-1,48*1,5		-2,22			
			-1,96*1,5		-2,94			
			(5,335+2,97+6,1+5,48)*2,95		58,661			
			-4*2,4		-9,6			
			-1,01*0,6		-0,606			
			-2,78*2,4		-6,672			
			-1*0,6		-0,6			
			-3,905*2,31		-9,021			
502.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	418,398	35,00	14 644	
			<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			(7,56+8,3)*2*2,95		93,574			
			-1,96*1,5		-2,94			
			-1,51*2,04		-3,08			
			-1,48*1,5		-2,22			
			-3,905*2,35		-9,177			
			-1,01*0,6		-0,606			
			(5,6+7,66)*2*2,95		78,234			
			-0,9*1,970		-1,773			
			-2,78*2,4		-6,672			
			-1,01*0,6		-0,606			
			-1,48*1,5		-2,22			
			(5,52+7,66)*2*2,95		77,762			
			-4*2,4		-9,6			
			-1,48*1,5		-2,22			
			-1,96*1,5		-2,94			
			(5,335+2,97+6,1+5,48)*2,95		58,661			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-4*2,4		-9,6			
			-1,01*0,6		-0,606			
			-2,78*2,4		-6,672			
			-1*0,6		-0,6			
			-3,905*2,31		-9,021			
			63,5		63,5			
			42,9		42,9			
			74,32		74,32			
503.	SP	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	418,398	19,00	7 950	
			<i>Plný popis: Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			(7,56+8,3)*2*2,95		93,574			
			-1,96*1,5		-2,94			
			-1,51*2,04		-3,08			
			-1,48*1,5		-2,22			
			-3,905*2,35		-9,177			
			-1,01*0,6		-0,606			
			(5,6+7,66)*2*2,95		78,234			
			-0,9*1,970		-1,773			
			-2,78*2,4		-6,672			
			-1,01*0,6		-0,606			
			-1,48*1,5		-2,22			
			(5,52+7,66)*2*2,95		77,762			
			-4*2,4		-9,6			
			-1,48*1,5		-2,22			
			-1,96*1,5		-2,94			
			(5,335+2,97+6,1+5,48)*2,95		58,661			
			-4*2,4		-9,6			
			-1,01*0,6		-0,606			
			-2,78*2,4		-6,672			
			-1*0,6		-0,6			
			-3,905*2,31		-9,021			
			63,5		63,5			
			42,9		42,9			
			74,32		74,32			
504.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	42,0	45,00	1 890	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové</i>					
			Výkaz výměr: 21*2		42,0			
505.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	49,6	50,00	2 480	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>					
			Výkaz výměr: 21		21,0			
			14,3*2		28,6			
506.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,87	65,00	512	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>					
			Výkaz výměr: 1,47		1,47			
			1,48		1,48			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,96		1,96			
			1,48		1,48			
			1,48		1,48			
507.	SP	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	42,0	70,00	2 940	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti</i>								
508.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,62	30,00	229	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>								
Výkaz výměr: 2*3,11					6,22			
2*0,7					1,4			
509.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	613,203	92,20	56 537	
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>								
510.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	613,774	40,00	24 551	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
511.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	613,774	40,00	24 551	
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
512.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	613,774	120,00	73 653	
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
513.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 132,03	5,00	30 660	
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 613,203*10					6 132,03			
514.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) - smíšená sut.	t	613,203	360,00	220 753	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</i>								
099: Přesun hmot HSV							214 842	
515.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	823,148	261,00	214 842	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m</i>								
711: Izolace proti vodě							78 298	
516.	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	191,86	30,00	5 756	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem lakem asfaltovým</i>								
Výkaz výměr: 21,2*9,05					191,86			
517.	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	27,51	30,00	825	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem lakem asfaltovým</i>								
Výkaz výměr: (21,2+9,05+9,05)*0,700					27,51			
518.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	92,135	67,44	6 214	
<i>Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg</i>								
Výkaz výměr: 191,86*0,4					76,744			
27,51*0,4					11,004			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
519.	H	10854400	Propan-butan lahve 10 kg <i>Plný popis: Propan-butan lahve 10 kg</i>	kus	3,0	350,00	1 050	
520.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	191,86	35,00	6 715	
521.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>	m2	27,51	45,00	1 238	
522.	H	479Ln2012-03	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás - (role/7,5m2) <i>Plný popis:</i>	m2	241,307	120,00	28 957	
			Výkaz výměr: 191,86		191,86			
			27,51		27,51			
523.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V</i>	m2	191,86	60,00	11 512	
524.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S</i>	m2	27,51	60,00	1 651	
525.	H	69311260	Geotextilie netkaná (polypropylen) PP 500 <i>Plný popis: Geotextilie netkaná PP 500 g/m2</i>	m2	241,307	45,00	10 859	
526.	SP	711748088	Izolace proti vodě opracování kotevních prostupů přitavením pásu <i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením opracování kotevních prostupů</i>	kus	3,0	90,00	270	
527.	SP	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP <i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP</i>	kus	2,0	150,00	300	
528.	SP	711747167	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů pod objímkou přes 300 mm přitavením NAIP <i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru přes 300 mm, NAIP</i>	kus	1,0	150,00	150	
529.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg <i>Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg</i>	kg	0,84	67,44	57	
530.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,05	900,00	2 745	
			712: Povlakové krytiny				649 877	
531.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>	m2	438,213	9,50	4 163	
			Výkaz výměr: (20,2*8,095)		163,519			
			20,2*9,095		183,719			
			(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2		90,975			
					-			
532.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg <i>Plný popis: Lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg</i>	kg	184,049	67,44	12 413	
			Výkaz výměr: 438,213*0,4		175,285			
533.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	438,213	35,00	15 337	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením ☒NAIP☒ v plné ploše</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
534.	H	62836110	Pás těžký asfaltovaný	m2	482,034	140,00	67 485	
<i>Plný popis: Pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
535.	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	438,213	60,00	26 293	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho ☒AIP nebo NAIP</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
536.	H	69311146	Textilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	503,945	28,00	14 110	
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
537.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	347,238	24,20	8 403	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých☒rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)☒ kladenými volně☒ jednovrstvá</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
538.	H	28375913	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	107,297	1 300,00	139 486	
<i>Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm</i>								
Výkaz výměr: 347,238*0,360/1,2					104,171			
539.	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	438,213	114,00	49 956	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho ☒AIP nebo NAIP</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
540.	H	69311146	Textilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	503,945	30,00	15 118	
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
541.	SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	438,213	193,50	84 794	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ☒lepená se svařovanými spoji</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
542.	SP	712363007	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pojištění spoje fólie PVC nalepením pruhu fólie lepidlem	m	291,12	90,00	26 201	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie nalepením lepidlem</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*2*4					291,12			
543.	SP	712363201	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího profilu přímého	m	72,78	150,00	10 917	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešy hliníkovými profily [ALWITRA] montáž profi</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*2					72,78			
544.	SP	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchycení fólie do kovového profilu ALWITRA	m	72,78	180,00	13 100	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*2					72,78			
545.	H	379Ln6002-08	Hydroizolační folie z PVC - 77 se skel.výz.,šedá,1,5mm,š.2,05m(30,75m2)	m2	482,034	190,00	91 587	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
546.	H	379Ln6002-10	Hydroizolační folie z PVC - fólie na detaily,1,5 mm,š.1,05 m (21m2)	m2	122,1	190,00	23 199	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 370*0,300					111,0			
547.	H	379Xn6002-01	Roh - vnitřní (20ks/bal)	kus	8,0	130,00	1 040	
<i>Plný popis:</i>								
548.	H	379Xn6002-02	Roh - vnější (20ks/bal)	kus	4,0	130,00	520	
<i>Plný popis:</i>								
549.	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	438,213	13,80	6 047	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
550.	H	469Ln6010-01	Profilovaná drenážní folie např, DEKDREN G8 - prof.fólie s textilií,š.2m(40m2/bal.)	m2	482,034	79,00	38 081	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (20,2*8,095)					163,519			
20,2*9,095					183,719			
(20,2+8,095+8,095)*(0,75+0,3+0,2)*2					90,975			
551.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	600,00	1 626	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713: Izolace tepelné							162 436	
552.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>	m2	323,04	150,00	48 456	
Výkaz výměr: (64,47+63,5+43,82+42,9+66,07+42,28)					323,04			
553.	H	28375913	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm <i>Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm</i>	m3	29,946	1 300,00	38 930	
Výkaz výměr: (64,47+63,5+43,82+42,9+66,07+42,28)*0,09					29,074			
554.	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm</i>	m2	323,04	27,60	8 916	
555.	H	28618155	Folie krycí PE OKJ I tl 0,12 mm <i>Plný popis: Folie krycí PE tl 0,12 mm podlahového vytápění</i>	m2	355,344	15,00	5 330	
556.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně</i>	m	325,0	18,49	6 009	
557.	H	63140274	Pásek okrajový š 120 mm tl.12 mm <i>Plný popis: Pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl.12 mm</i>	m	357,5	150,00	53 625	
558.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,95	600,00	1 170	
721: Vnitřní kanalizace							6 918	
559.	SP	721173737	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 125</i>	m	22,0	95,00	2 090	
Výkaz výměr: 8					8,0			
3					3,0			
11					11,0			
560.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/2]</i>	kus	2,0	260,00	520	
561.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	22,0	150,00	3 300	
562.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68	600,00	1 008	
722: Vnitřní vodovod							29 660	
563.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	37,8	54,40	2 056	
Výkaz výměr: 3,3					3,3			
3,3					3,3			
3,3					3,3			
3+3+3					9,0			
18,9					18,9			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
564.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2</i>	m	6,0	30,30	182	
565.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25 <i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25</i>	m	38,0	90,00	3 420	
566.	SP	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm</i>	m	37,8	30,00	1 134	
567.	SP	722212330	T klíč k šoupátku se zemní soupravou pro všechny rozměry <i>Plný popis: Armatury přírubové šoupátka klíče k šoupátkům se zemní soupravou (všech rozměrů) T-klíč</i>	kus	1,0	90,00	90	
568.	SP	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4</i>	pár	3,0	120,00	360	
569.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	43,0	200,00	8 600	
			Výkaz výměr: 37		37,0			
			6		6,0			
					-			
570.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100</i>	m	43,0	300,00	12 900	
571.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,02	900,00	918	
			724: Strojní vybavení				65 200	
572.	SP	724411102	Dílenský kompresor 0,8MPa, výkon cca 410l/min. <i>Plný popis: Kompresor pístový</i>	soubor	1,0	20 000,00	20 000	
573.	S	x724411103	Kondenzační sušička min. 600l/min., - včetně automatického odvaděče kondenzátu a obchozího potrubí <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	8 000,00	8 000	
574.	S	x724411104	Příslušenství kompresorové stanice – propojovací hadice, vstupní krabice, kulový kohout DN 15 - montážní sada <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	
575.	S	x724411105	Plastová trubka pro stlačený vzduch DN 15 <i>Plný popis:</i>	m	75,0	200,00	15 000	
576.	S	x724411106	Ukončovací krabice „A“: 1x uzavírací kohout, - 2x rychlospojka <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	600,00	1 200	
577.	S	x724411107	Ukončovací krabice „B“: 1x uzavírací kohout - 2x redukční ventil, manometr, rychlospojka 1x mlhový přimazávač <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	2 500,00	15 000	
578.	S	X13	Příslušenství rozvodů – spojky, kolena, odbočné krabice - sady montážních šroubů, drobný montážní materiál	kus	1,0	1 000,00	1 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
725: Zařizovací předměty								37 247
579.	SP	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	3,0	3 900,00	11 700	
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm								
580.	SP	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí	soubor	3,0	3 520,00	10 560	
Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí								
581.	SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	3,0	1 711,00	5 133	
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 [HL 132/30]								
582.	SP	725811116	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x150 mm	soubor	6,0	494,00	2 964	
Plný popis: Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 150 mm [TGP 201 CV 150]								
583.	SP	725813141	Kolínko připojovací bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,0	94,00	564	
Plný popis: Ventily připojovací kolínka bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2								
584.	SP	725532102	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	2,0	3 100,00	6 200	
Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)								
585.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	600,00	126	
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
727: Protipožární ochrana								3 350
586.	SP	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	22,0	25,00	550	
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg								
587.	H	44932410	Přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus	2,0	1 400,00	2 800	
Plný popis: Přístroj hasicí ruční pěnový 6 L								
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								133 622
588.	SP	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	95,0	173,00	16 435	
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1								
589.	SP	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	40,0	210,00	8 400	
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1								
590.	SP	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	40,0	252,00	10 080	
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1								
591.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	45,0	290,00	13 050	
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5								
592.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	220,0	355,00	78 100	
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5								
Výkaz výměr: 95					95,0			
40					40,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			40		40,0			
			45		45,0			
593.	SP	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubnicemi z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm	m	220,0	30,00	6 600	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubnicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru D do 38 mm</i>								
594.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	300,00	957	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
734: Ústřední vytápění - armatury							6 512	
595.	SP	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	10,0	180,00	1 800	
<i>Plný popis: Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120 st.C přímé G 1/2</i>								
596.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	10,0	250,00	2 500	
<i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]</i>								
597.	SP	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	10,0	65,00	650	
<i>Plný popis: Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé [R 18 Giacomini] G 1/2</i>								
598.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	10,0	106,00	1 060	
<i>Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C [R 608 Giacomini] G 1/2</i>								
599.	SP	734211127	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,0	170,00	340	
<i>Plný popis: Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 st.C [R 99/1 Giacomini] G 1/2</i>								
600.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	600,00	162	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							44 734	
601.	SP	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles Korado Radik délky do 2340 mm	kus	10,0	800,00	8 000	
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm</i>								
602.	H	48457225	Těleso otopné deskové typ22 V600L1400 mm	kus	1,0	2 483,00	2 483	
<i>Plný popis: Těleso otopné deskové typ22 V600L1400 mm</i>								
603.	H	48457229	Těleso otopné deskové typ22 V600L1800 mm	kus	1,0	2 994,00	2 994	
<i>Plný popis: Těleso otopné deskové typ22 V600L1800 mm</i>								
604.	H	48457338	Těleso otopné deskové typ33 V600L1400 mm	kus	1,0	3 641,00	3 641	
<i>Plný popis: Těleso otopné deskové typ33 V600L1400 mm</i>								
605.	H	48457339	Těleso otopné deskové typ33 V600L1600 mm	kus	3,0	4 026,00	12 078	
<i>Plný popis: Těleso otopné deskové typ33 V600L1600 mm</i>								
606.	H	48457344	Těleso otopné deskové typ33 V900 L700 mm	kus	2,0	3 344,00	6 688	
<i>Plný popis: Těleso otopné deskové typ33 V900 L700 mm</i>								
607.	H	48457346	Těleso otopné deskové typ33 V900 L900 mm	kus	2,0	4 086,00	8 172	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Těleso otopné deskové typ33 V900 L900 mm								
608.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	300,00	678	
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa ustanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
740: Silnoproud							511 181	
609.	MP	743542211	Montáž rošt a lávka atypická zesílená šířky do 200 mm se zhotovením	m	186,0	100,00	18 600	
Plný popis: Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků ostatních se zhotovením, šířky do 200 mm								
Výkaz výměr: 21*4					84,0			
17*6					102,0			
610.	H	34575495	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X250	m	186,0	200,00	37 200	
Plný popis: Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250								
611.	MP	744411920	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	3 449,0	50,00	172 450	
Plný popis: Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,20 kg								
Výkaz výměr: 630					630,0			
950					950,0			
99					99,0			
450					450,0			
690					690,0			
630					630,0			
612.	H	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	630,0	48,00	30 240	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2								
613.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	950,0	29,00	27 550	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2								
Výkaz výměr: 950					950,0			
614.	H	34111080	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	99,0	187,00	18 513	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2								
Výkaz výměr: 29					29,0			
70					70,0			
615.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	230,0	18,00	4 140	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2								
Výkaz výměr: 230					230,0			
616.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	450,0	11,00	4 950	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2								
Výkaz výměr: 450					450,0			
617.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	690,0	8,00	5 520	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2								
618.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	630,0	11,00	6 930	
Plný popis: Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2								
619.	MP	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	22,0	80,00	1 760	URS 2017 I
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 22					22,0			
620.	H	34535575	Spínač řazení 5 10A bílá, slonová kost <i>Plný popis: Spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost</i>	kus	11,0	120,00	1 320	URS 2017 I
621.	H	34535555	Přepínač střídavý řazení 6 10A bílá, slonová kost <i>Plný popis: Přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost</i>	kus	11,0	51,00	561	URS 2017 I
622.	H	34536392	Spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C <i>Plný popis: Spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C</i>	kus	17,0	220,00	3 740	URS 2017 I
623.	H	35822632	Příslušenství vypínací (napěťová) spoušť pro BC, AC/DC 24,48 V <i>Plný popis: Vypínací (napěťová) spoušť, AC/DC 24,48 V</i>	kus	11,0	430,00	4 730	URS 2017 I
624.	SUB	X1	Alarm akustická signalizace - Dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	15 000,00	15 000	URS 2017 I
625.	SUB	X2	Kabel k alarmu dle výrobce - Dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m	130,0	150,00	19 500	URS 2017 I
626.	MP	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem <i>Plný popis: Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů v bytových nebo společenských místnostech stropních přisazených 1 zdroj s krytem</i>	kus	83,0	300,00	24 900	URS 2017 I
627.	MP	747111113	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obyčejné nebo vlhké <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 2-dvoupólových</i>	kus	11,0	50,00	550	URS 2017 I
628.	H	34814406	Svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové - I-136-AR-K, 1x36W <i>Plný popis: Svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, indukční předřadník s kompenzací, 1x36W</i>	kus	4,0	600,00	2 400	URS 2017 I
629.	H	34814411	Svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové -D/I-236-AR-EP, 2x36W <i>Plný popis: Svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, elektronický předřadník, 2x36W</i>	kus	79,0	800,00	63 200	
Výkaz výměr: 6*3					18,0			
21					21,0			
16					16,0			
8					8,0			
16					16,0			
					-			
630.	H	34833200	Svítidlo průmyslové zářivkové IP44, <i>Plný popis: Svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP54, 3x 36W, délka 1280 mm</i>	kus	18,0	2 000,00	36 000	
631.	MP	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů <i>Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</i>	kus	19,0	80,00	1 520	URS 2017 I
632.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903 <i>Plný popis: Krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm</i>	kus	11,0	39,00	429	URS 2017 I
633.	H	34571519	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68 <i>Plný popis: Krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm</i>	kus	19,0	12,00	228	URS 2017 I
634.	H	34571563	Rozvodka krabicová z PH KR 97/5 <i>Plný popis: Rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm</i>	kus	30,0	120,00	3 600	URS 2017 I
635.	MP	743419110	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	30,0	30,00	900	URS 2017 I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit</i>								
636.	MP	746211130	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,0	20,00	1 200	URS 2017 I
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm²</i>								
637.	MP	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,0	2 500,00	2 500	URS 2017 I
<i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč</i>								
638.	MP	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,7	1 500,00	1 050	URS 2017 I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
750: Slaboproud							363 362	
639.	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 710,0	40,00	68 400	
<i>Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15</i>								
Výkaz výměr: 230					230,0			
640					640,0			
190					190,0			
290					290,0			
360					360,0			
640.	H	34121005	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 2x2x0,5 mm	m	230,0	4,00	920	
<i>Plný popis: Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 2x2x0,5 mm</i>								
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
230					230,0			
641.	H	34121010	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 3x5x0,5 mm	m	640,0	6,00	3 840	
<i>Plný popis: Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 3x5x0,5 mm</i>								
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
640					640,0			
642.	H	34121015	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 4x2x0,5 mm	m	190,0	7,00	1 330	
<i>Plný popis: Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKY 4x2x0,5 mm</i>								
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
190					190,0			
643.	H	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	290,0	8,00	2 320	
<i>Plný popis: Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm</i>								
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
290					290,0			
644.	H	34121558	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 14x1 mm	m	360,0	39,00	14 040	
<i>Plný popis: Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 14x1 mm</i>								
Výkaz výměr: orientační výměra					-			
360					360,0			
645.	MP	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	80,0	20,00	1 600	
<i>Plný popis: Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil</i>								
646.	H	34562690	Svorkovnice krabicová KOPOS S-66 400 V	kus	80,0	26,00	2 080	
<i>Plný popis: Svorkovnice krabicová šroubovací s vodiči 12x4 mm², 400 V</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
647.	MP	742123001	Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení <i>Plný popis: Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení</i>	kus	1,0	300,00	300	
648.	H	35889505	Ochrana přepěťová - součtově jiskřiště mezi PE a N, SJB100/NPE/1,5 <i>Plný popis: Ochrana přepěťová - součtově jiskřiště 1. stupně mezi PE a N</i>	kus	1,0	3 500,00	3 500	
649.	MP	742210002	Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu <i>Plný popis: Montáž ústředny EPS bez čelního panelu dvou nebo tříkruhové</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	
650.	H	38821362	Komunikační brána - modul vč. zdroje, jističe, ant., 868 MHz, 25mW, 9-24 V DC <i>Plný popis: Brána komunikační - Ethernet modul vč. zdroje, jističe, ant., 868 MHz, 25mW, 9-24 V DC</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	
651.	H	38226108	Tlačítkové tablo TT94 RPO 32 tl. <i>Plný popis: Tlačítkové tablo s elektrickým vrátným 32 tl., rámeček pod omítku</i>	kus	1,0	5 200,00	5 200	
652.	MP	742210021	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS <i>Plný popis: Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS</i>	kus	1,0	2 000,00	2 000	
653.	H	35711743	Skříň EPS <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	80 000,00	80 000	
654.	MP	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4 <i>Plný popis: Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	
655.	H	38227041	Napáječ síťový 4FP 672 55 DT s vyzváněcí signál dvojtónový <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 500,00	2 500	
656.	MP	742210123	Montáž kouřového hlásiče lineárního infračerveného přijímač - vysílač <i>Plný popis: Montáž hlásiče kouřového lineárního vysílač - přijímač</i>	kus	4,0	500,00	2 000	
657.	H	61124263	Kouřový senzor KFA 100 <i>Plný popis: Kouřový senzor</i>	kus	4,0	3 000,00	12 000	
658.	MP	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS <i>Plný popis: Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	
659.	MP	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS <i>Plný popis: Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor</i>	kus	4,0	5 000,00	20 000	
660.	MP	742220421	Instalace přístupového SW PZTS <i>Plný popis: Nastavení a oživení PZTS instalace přístupového SW</i>	kus	1,0	95 000,00	95 000	
661.	MP	742220501	Provedení zkoušky TIČR pro PZTS <i>Plný popis: Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	
662.	MP	742220511	Výchozí revize systému PZTS <i>Plný popis: Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000	
663.	MP	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,74	1 800,00	1 332	
751: Vzduchotechnika							78 630	
664.	MP	751377041	Montáž odsávací jednotka výfukových plynů s pružinovým	kus	1,0	5 000,00	5 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu do 1,5 m ²								
665.	H	27261316	Odsávací jednotka výfukových plynů	kus	1,0	49 000,00	49 000	
Plný popis: Ovládací jednotka s pojistným ventilem 0,07 MPa								
666.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,0	400,00	800	
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
667.	H	28614988	Tvarovka T-kus, SDR17, PE100, d 125	kus	1,0	1 500,00	1 500	
Plný popis: T-kus, SDR17, PE100, d 125								
668.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,0	400,00	800	
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
669.	MP	751514713	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí s přírubou do 0,140 m ²	kus	1,0	900,00	900	
Plný popis: Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m ²								
670.	H	35442103	Protidešťová stříška plechová - 125mm ks	kus	1,0	1 800,00	1 800	
Plný popis: Stříška ochranná horní Cu								
671.	MP	751377041	Montáž odsávací jednotka výfukových plynů s pružinovým	kus	1,0	6 000,00	6 000	
Plný popis: Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu do 1,5 m ²								
672.	H	27261316	Odsávací jednotka výfukových plynů	kus	1,0	4 500,00	4 500	
Plný popis: Ovládací jednotka s pojistným ventilem 0,07 MPa								
673.	MP	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,0	400,00	800	
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
674.	H	28614988	Tvarovka T-kus, SDR17, PE100, d 125	kus	1,0	1 500,00	1 500	
Plný popis: T-kus, SDR17, PE100, d 125								
675.	MP	751514362	Mtž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	3,0	150,00	450	
Plný popis: Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm								
676.	H	35442103	Protidešťová stříška plechová - 125mm ks	kus	1,0	1 800,00	1 800	
Plný popis: Stříška ochranná horní Cu								
677.	H	X7	Spojovací a těsnící materiál, montážní materiál	kus	1,0	3 000,00	3 000	
Plný popis:								
678.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	1 500,00	780	
Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m								
762: Konstrukce tesařské							15 272	
679.	SP	762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m ²	16,302	124,50	2 030	
Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz								
Výkaz výměr: atiky příprava pro klempířské prvky					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*0,3					11,706			
(7,66+7,66)*0,3					4,596			
680.	H	60726244	Deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m ²	17,117	550,00	9 414	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Deska dřevostěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x18 mm									
681.	H	23170153	Pěna montážní protipožární polyuretan. FR-B1 jednosl. 750 ml, požární odolnost přes 360 m.	kus	3,0	120,00	360		
Plný popis: Pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, požární odolnost více než 360 minut									
682.	H	59071120	Pěna polyuretanová AA290 čistič PUR 500 ml	kus	1,0	120,00	120		
Plný popis: Čistič polyuretanové pěny acetonový 500 ml									
683.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	600,00	3 348		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
764: Konstrukce klempířské							139 193		
684.	SP	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,296	450,00	5 533		
Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm									
Výkaz výměr: 1,53*5					7,65				
2,03*2					4,06				
					-				
685.	SP	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	42,0	550,00	23 100		
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm									
686.	SP	764518403	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 120 mm	m	10,0	580,00	5 800		
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 120 mm									
687.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	42,0	450,00	18 900		
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm									
688.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	36,0	380,00	13 680		
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm									
689.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	42,0	380,00	15 960		
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm									
690.	SP	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	42,0	670,00	28 140		
Plný popis: Oplechování horních ploch a atik z nadezdávek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm									
691.	SP	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,0	550,00	11 550		
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm									
692.	SP	764518401	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 80 mm	m	3,0	500,00	1 500		
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm									
693.	SP	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	21,0	450,00	9 450		
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 250 mm									
694.	H	28341084	Koleno svodu okapu plast DN 105 x 45° H	kus	8,0	150,00	1 200		
Plný popis: Koleno svodu okapu plast hnědý DN 105 x 45°									
695.	SP	764518632	Sklopěcí výpusť vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 100 mm	kus	4,0	600,00	2 400		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 100 mm</i>									
696.	H	55350162	Koleno výtokové UTK 100 mm	kus	4,0	180,00	720		
<i>Plný popis: Koleno výtokové 100 mm</i>									
697.	SP	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,0	90,00	270		
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlíků hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>									
698.	H	55350134	Čelo žlabové RG (RGT) 150 mm	kus	6,0	9,00	54		
<i>Plný popis: Čelo žlabové půlkruhové narážecí univerzální 150 mm</i>									
699.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	600,00	936		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
766: Konstrukce truhlářské							73 156		
700.	SP	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm	m2	40,0	261,00	10 440		
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm</i>									
Výkaz výměr: T01									
25*1,6						40,0			
701.	SP	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	200,0	180,00	36 000		
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn rošt podkladový</i>									
Výkaz výměr: T01									
25*1,6*5						200,0			
702.	H	61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	42,8	285,00	12 198		
<i>Plný popis: Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B</i>									
Výkaz výměr: T01									
25*1,6						40,0			
703.	H	60512125	Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	2,0	7 000,00	14 000		
<i>Plný popis: Řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m</i>									
Výkaz výměr: T01									
25*1,6*0,100*0,100*5						2,0			
704.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	700,00	518		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
7663: Dveře vnitřní							7 871		
705.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	1 500,00	1 500		
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m2</i>									
706.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	300,00	300		
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>									
707.	H	55331106	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P	kus	1,0	1 500,00	1 500		
<i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 L/P</i>									
708.	H	61160222	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197	kus	1,0	2 900,00	2 900		
<i>Plný popis: Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
709.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ☐ostatní práce☐ dveřního kování☐ zámku</i>	kus	1,0	300,00	300	
710.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK <i>Plný popis: Kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK</i>	kus	1,0	600,00	600	
711.	H	23170140	Pěna montážní polyuretanová, 750ml, jednosložková <i>Plný popis: Pěna montážní polyuretanová s minimální rozpínavostí, 750ml, jednosložková</i>	kus	1,0	105,00	105	
712.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské ☐stanovený procentní sazbou (%) z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ do 6 m</i>	%	0,74	900,00	666	
767: Konstrukce zámečnické							621 159	
713.	SP	767810123	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 400 mm <i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových ☐kruhových, průměru☐ přes 200 do 300 mm</i>	kus	4,0	300,00	1 200	
714.	H	42981318	Klapka regulační KR. d1=300 mm <i>Plný popis: Klapka regulační D 300 mm</i>	kus	2,0	3 300,00	6 600	
715.	H	42981322	Klapka regulační KR. d1=400 mm <i>Plný popis: Klapka regulační D 400 mm</i>	kus	1,0	3 950,00	3 950	
716.	SP	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2 <i>Plný popis: Montáž vrat garážových nebo průmyslových☐sekčních zajižďecích pod strop, plochy☐ přes 6 do 9 m2</i>	kus	1,0	8 000,00	8 000	
717.	SP	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2 <i>Plný popis: Montáž vrat garážových nebo průmyslových☐sekčních zajižďecích pod strop, plochy☐ přes 9 do 13 m2</i>	kus	2,0	8 000,00	16 000	
718.	H	55345806	Vrata garážová sekční zateplená LPU 400 lamela typ L rozměr 2900 x 3000 <i>Plný popis: Vrata garážová sekční zateplená lamela typ L rozměr 3000 x 2250 povrch "woodgrain"</i>	kus	1,0	45 000,00	45 000	
719.	H	55345807	Vrata garážová sekční zateplená LPU 400 lamela typ L rozměr 3250 x 3000 <i>Plný popis: Vrata garážová sekční zateplená lamela typ L rozměr 4000 x 2125 povrch "woodgrain"</i>	kus	2,0	50 000,00	100 000	
720.	H	55345878	Pohon garážových sekčních a výklopných vrat SupraMatic P o síle 1000 N max. 50 cyklů denně <i>Plný popis: Pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000 N max. 50 cyklů denně</i>	kus	3,0	15 000,00	45 000	
721.	H	55345886	Ovládač garážových vrat dálkový HSP 4 BS černý 4 tlačítkový <i>Plný popis: Příslušenství garážových vrat - dálkové ovládání 4 kanály</i>	kus	6,0	890,00	5 340	
722.	SP	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2 <i>Plný popis: Montáž světlíků ☐bodových☐ přes 1 do 1,5 m2</i>	kus	5,0	5 000,00	25 000	
723.	H	56245353	Světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 100 x 100 cm <i>Plný popis: Světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 120 x 120 cm</i>	kus	5,0	30 000,00	150 000	
724.	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí Z01-Z06 <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí ☐hmotnosti☐ přes 10 do 20 kg</i>	kg	1 151,0	87,80	101 058	

Výkaz výměr: Z01
60*5

-
300,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Z02		-				
			48*2		96,0				
			Z03		-				
			580		580,0				
			Z04		-				
			34*2		68,0				
			Z05		-				
			32		32,0				
			Z06		-				
			75		75,0				
725.	H	X1	Z01 - Ocelová svařovaná mříž - dodávka a montáž	kg	240,0	70,00	16 800		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 48*5		240,0				
726.	H	X2	Z02 - Ocelová svařovaná mříž, - dodávka a montáž	kg	120,0	70,00	8 400		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 60*2		120,0				
727.	H	X3	Z03 - Přestřešení nad vjezdovými vraty - dodávka a montáž	kg	580,0	90,00	52 200		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 580		580,0				
728.	H	X4	Z04 - Lemovací profil v podlaze na vjezdu do objektu, - dodávka a montáž	kg	68,0	200,00	13 600		
			<i>Plný popis:</i>						
729.	H	X5	Z05 - Lemovací profil v podlaze na vjezdu do objektu - dodávka a montáž	kg	32,0	200,00	6 400		
			<i>Plný popis:</i>						
730.	H	X6	Z06 - Žebřík pro výlez na střechu, ocelový, - dodávka a montáž	kg	75,0	200,00	15 000		
			<i>Plný popis:</i>						
731.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	900,00	1 611		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
			777: Podlahy lité				252 427		
732.	SP	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	323,04	120,00	38 765		
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah broušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)</i>						
733.	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	323,04	15,00	4 846		
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí</i>						
			Výkaz výměr: (64,47+63,5+43,82+42,9+66,07+42,28)		323,04				
734.	SP	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	323,04	45,00	14 537		
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý</i>						
735.	SP	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvých nátěr	m2	323,04	600,00	193 824		
			<i>Plný popis: Nátěry epoxidové podlah s penetrací betonových dvojnásobné dvojsložkové silnovrstvé [Sikafloor 261]</i>						
736.	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,57	800,00	456		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
781: Obklady keramické							30 185	
737.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐ostatní práce☐ penetrace podkladu</i>	m2	9,0	45,00	405	
Výkaz výměr: 1,5*2*3					9,0			
738.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických ☐lepených☐ flexibilním lepidlem☐ režných nebo glazovaných☐ hladkých☐ přes 12 do 19 ks/m2</i>	m2	9,0	944,00	8 496	
739.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐průnik obkladem☐ kruhový, bez izolace☐ do 30 DN</i>	kus	6,0	900,00	5 400	
740.	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐průnik obkladem☐ kruhový, bez izolace☐ přes 90 DN</i>	kus	3,0	1 800,00	5 400	
741.	H	58562239	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal. <i>Plný popis: Tmel lepicí a stěrkový 25 kg bal.</i>	kg	46,35	15,00	695	
Výkaz výměr: 9*5					45,0			
742.	H	59030948	Tmel spárovací bal. 5 kg <i>Plný popis: Tmel spárovací bal. 5 kg</i>	kg	3,708	35,00	130	
Výkaz výměr: 9*0,4					3,6			
743.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ rohové</i>	m	16,5	120,00	1 980	
Výkaz výměr: 1,5*3					4,5			
2*2*3					12,0			
744.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐ostatní práce☐ spárování silikonem</i>	m	16,5	50,00	825	
745.	H	59761000	Obkládačky keramické- koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j. <i>Plný popis: Obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.</i>	m2	9,63	450,00	4 334	
746.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické ☐stanovený procentní sazbou (%) z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ do 6 m</i>	%	2,8	900,00	2 520	
783: Nátěry							24 708	
747.	SP	783121130	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší základní antikorozi <i>Plný popis: Nátěry ocelových konstrukcí syntetické ☐na vzduchu schnoucí☐ dražšími barvami (např. Důfa, ...)☐ konstrukcí těžkých "A"☐ základní☐ antikorozi</i>	m2	22,36	300,00	6 708	
Výkaz výměr: 22,36					22,36			
748.	SP	783612100	Nátěry olejové truhlářských konstrukcí dvojnásobné <i>Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků olejové ☐dvojnásobné</i>	m2	40,0	450,00	18 000	
Výkaz výměr: T01					-			
25*1,6					40,0			
784: Malby							89 547	
749.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	806,734	15,00	12 101	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: (64,47+63,5+43,82+42,9+66,07+42,28)					323,04			
1.NP					-			
(21,25+8,42+0,3+9,05)*(3,55+0,250)					148,276			
odpočet otvorů;					-			
-3,25*3,08					- 10,01			
-2,9*3,08					- 8,932			
-3,285*3,06					- 10,052			
-1,5*1,5					- 2,25			
1.NP vnitřní stěna					-			
8,42*2*(3,55+0,25)*2					127,984			
1.NP					-			
(7,56+8,3)*2*2,95					93,574			
-1,96*1,5					- 2,94			
-1,51*2,04					- 3,08			
-1,48*1,5					- 2,22			
-3,905*2,35					- 9,177			
-1,01*0,6					- 0,606			
(5,6+7,66)*2*2,95					78,234			
-0,9*1,970					- 1,773			
-2,78*2,4					- 6,672			
-1,01*0,6					- 0,606			
-1,48*1,5					- 2,22			
(5,52+7,66)*2*2,95					77,762			
-4*2,4					- 9,6			
-1,48*1,5					- 2,22			
-1,96*1,5					- 2,94			
(5,335+2,97+6,1+5,48)*2,95					58,661			
-4*2,4					- 9,6			
-1,01*0,6					- 0,606			
-2,78*2,4					- 6,672			
-1*0,6					- 0,6			
-3,905*2,31					- 9,021			
50*0,200					10,0			
odpočet obkladů;					-			
-9					- 9,0			
750.	SP	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	806,734	45,00	36 303	
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
751.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	806,734	51,00	41 143	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
787.1: Výplně otvorů							378 437	
752.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,0	4 500,00	13 500	
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
753.	H	23170150	Pěna montážní polyuretanová 400ml, dvousložková	kus	2,0	110,00	220	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Pěna montážní polyuretanová, 400ml, dvousložková</i>									
754.	H	X122	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / - rozměr 1540x2040 mm - V10	kus	1,0	47 124,00	47 124		
<i>Plný popis:</i>									
755.	H	X122	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / - rozměr 3000x2300 mm	kus	1,0	103 500,00	103 500		
<i>Plný popis:</i>									
756.	H	X122	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / - rozměr 2000x2300 mm	kus	1,0	69 000,00	69 000		
<i>Plný popis:</i>									
757.	SP	766622216	Montáž plastových oken	kus	7,0	2 500,00	17 500		
<i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva</i>									
758.	H	23170150	Pěna montážní polyuretanová 400ml, dvousložková	kus	6,0	115,00	690		
<i>Plný popis: Pěna montážní polyuretanová, 400ml, dvousložková</i>									
759.	SUB	X4	Okno plastové - rozměr 1500x1500 mm - VO1	kus	5,0	12 000,00	60 000		
<i>Plný popis:</i>									
760.	SUB	X4	Okno plastové - rozměr 1950x1500 mm - VO2	kus	2,0	14 000,00	28 000		
<i>Plný popis:</i>									
761.	SUB	X4	Okno plastové - rozměr 1000x1000 mm - VO3	kus	2,0	9 000,00	18 000		
<i>Plný popis:</i>									
762.	SP	766621711	Montáž oken - okenní sklápěčky s olivou	kus	7,0	500,00	3 500		
<i>Plný popis: Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s olivou</i>									
763.	H	319Xh6122-02	Kování okenní - oliva, povrch leštěná a lesklá mosaz, OLV	kus	7,0	1 500,00	10 500		
<i>Plný popis:</i>									
764.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	3,0	300,00	900		
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</i>									
765.	H	329Xh6220-03	Kování dveřní bezpečnostní - povrch leštěná a lakovaná mosaz, OLV, klika/koule RE	kus	3,0	1 500,00	4 500		
<i>Plný popis:</i>									
766.	SP	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	1,67	900,00	1 503		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
99M: Ostatní práce ceníku "M"							48 420		
767.	SP	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	18,0	1 500,00	27 000		
<i>Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm</i>									
768.	SP	953945123	Kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	63,0	100,00	6 300		
<i>Plný popis: Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 130 mm</i>									
769.	SP	953991412	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 14 mm	kus	63,0	120,00	7 560		
<i>Plný popis: Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 10 do 14 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
770.	SP	953945113	Kotvy mechanické M 8 dl 115 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	42,0	90,00	3 780	
<i>Plný popis: Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 115 mm</i>								
771.	SP	953991413	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 18 mm	kus	42,0	90,00	3 780	
<i>Plný popis: Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 14 do 18 mm</i>								
T740: Silnoproud - zemnicí pásek							15 951	
772.	MP	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	67,27	150,00	10 091	
<i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm² v městské zástavbě</i>								
Výkaz výměr: (21,2+8,82+3,75+5,4)					39,17			
(9,05+9,05)					18,1			
10					10,0			
773.	H	35442062	Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	162,793	36,00	5 861	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 67,27*2,2					147,994			
T744.1: Elektromontáže - hromosvod							25 000	
774.	SP	X1	Montáž hromosvodu pozink - komplet - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	kus	1,0	25 000,00	25 000	
<i>Plný popis:</i>								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 000	
775.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
V03: Zařízení staveniště							44 000	
776.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
777.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky	měs	7,0	2 000,00	14 000	
<i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky</i>								
778.	ON	032503000	Skládky na staveništi	t	20,0	600,00	12 000	
<i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi</i>								
779.	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>								
780.	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	hod	15,0	200,00	3 000	
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu</i>								
V04: Inženýrská činnost							7 000	
781.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	7,0	1 000,00	7 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
V05: Finanční náklady							5 000	
782.	ON	052103000	Rezerva investora	%	10,0	500,00	5 000	
<i>Plný popis: Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora</i>								
V06: Územní vlivy							1 500	
783.	ON	060001000	Územní vlivy	%	3,0	500,00	1 500	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i>								
V07: Provozní vlivy							1 500	
784.	ON	070001000	Provozní vlivy	%	3,0	500,00	1 500	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							4 500	
785.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,5	3 000,00	4 500	
<i>Plný popis:</i>								
SO_05: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A OBLOŽENÍ V TRUHLÁRNĚ NA ZÁVODÍ							225 190	
009: Ostatní konstrukce a práce							225 190	
786.	SP	119	Rekonstrukce vnitřního obložení		-	20 000,00	-	
<i>Plný popis:</i>								
787.	SP	120	montáž sádrokartonu	m2	120,0	400,00	48 000	
<i>Plný popis:</i>								
788.	SP	121	zářivka prachu vzdorná	ks	4,0	600,00	2 400	
<i>Plný popis:</i>								
789.	SP	122	elektro práce pro zářivky	soubor	1,0	1 000,00	1 000	
<i>Plný popis:</i>								
790.	SP	123	příprava výdřevy na světla do sádrokartonu	soubor	1,0	2 000,00	2 000	
<i>Plný popis:</i>								
791.	SP	124	malba	m2	120,0	45,00	5 400	
<i>Plný popis:</i>								
792.	SP	125	montáž světel	ks	8,0	400,00	3 200	
<i>Plný popis:</i>								
793.	SP	126	revizní správa elektro	ks	1,0	10 000,00	10 000	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
794.	SP	127	montáž a demontáž lešení	soubor	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
795.	SP	128	doprava a doprava materiálu	soubor	1,0	8 000,00	8 000	
			<i>Plný popis:</i>					
796.	SP	129	přesun hmot	soubor	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
797.	SP	130	Rekonstrukce sociálního zařízení a šaten		–	20 000,00	–	
			<i>Plný popis:</i>					
798.	SP	131	Pisoár	ks	4,0	1 900,00	7 600	
			<i>Plný popis:</i>					
799.	SP	132	demontáž starých zařizovacích předmětů	soubor	1,0	3 900,00	3 900	
			<i>Plný popis:</i>					
800.	SP	133	umyvadlo 50 keramické	ks	4,0	1 300,00	5 200	
			<i>Plný popis:</i>					
801.	SP	134	WC kombi komplet se sedátkem	ks	5,0	5 300,00	26 500	
			<i>Plný popis:</i>					
802.	SP	135	rohový ventil	ks	5,0	633,00	3 165	
			<i>Plný popis:</i>					
803.	SP	136	montáž nového vedení k bateriím	soubor	1,0	1 500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
804.	SP	137	baterie umyvadlová nástěná	ks	4,0	1 050,00	4 200	
			<i>Plný popis:</i>					
805.	SP	138	dopojovací hadička WC	ks	5,0	541,00	2 705	
			<i>Plný popis:</i>					
806.	SP	139	sprchová baterie 15 vč. Posuvné tyče	ks	2,0	1 250,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
807.	SP	140	sifon umyvadlový	ks	4,0	1 700,00	6 800	
			<i>Plný popis:</i>					
808.	SP	141	sifon pisoárový	ks	4,0	280,00	1 120	
			<i>Plný popis:</i>					
809.	SP	142	pisoárový ventil 1/2"	ks	4,0	1 500,00	6 000	
			<i>Plný popis:</i>					
810.	SP	143	doprava kapacit a doprava materiálu	soubor	1,0	3 000,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
811.	SP	144	bourací práce	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
812.	SP	145	úklid a odvoz suti	soubor	1,0	2 500,00	2 500	
			<i>Plný popis:</i>					
813.	SP	146	ekologická likvidace demontovaných zařizovacích předmětů	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
814.	SP	147	nátěry koji na WC vč obroušení zákl. barvy a nátěru	soubor	1,0	8 000,00	8 000	
			<i>Plný popis:</i>					
815.	SP	148	zednické práce	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
816.	SP	149	obkladačské práce	soubor	1,0	10 000,00	10 000	
			<i>Plný popis:</i>					
817.	SP	150	malba obou sociálek	soubor	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
818.	SP	151	spotřební materiál	soubor	1,0	4 000,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					

SO_06: VÝMĚNA OKEN V TRUHLÁRNĚ NA ZÁVODÍ

207 210

009: Ostatní konstrukce a práce

207 210

819.	SP	152	Pozice 1	ks	5,0	12 190,00	60 950	
			<i>Plný popis:</i>					
820.	SP	153	Pozice 2	ks	2,0	10 618,00	21 236	
			<i>Plný popis:</i>					
821.	SP	154	Pozice 3	ks	1,0	7 683,00	7 683	
			<i>Plný popis:</i>					
822.	SP	155	Pozice 4	ks	1,0	5 807,00	5 807	
			<i>Plný popis:</i>					
823.	SP	156	Pozice 5	ks	1,0	9 602,00	9 602	
			<i>Plný popis:</i>					
824.	SP	157	Pozice 6	ks	10,0	9 281,00	92 810	
			<i>Plný popis:</i>					
825.	SP	158	Pozice 7	ks	2,0	4 561,00	9 122	
			<i>Plný popis:</i>					



ČESKÁ POJIŠŤOVNA

Pojistný certifikát

Potvrzujeme tímto, že jsme uzavřeli pojistnou smlouvu č. 2416097719 o pojištění odpovědnosti s pojistníkem PSP.ADV-GROUP s.r.o., IČ 64941582, se sídlem Praha 9, Náchodská 801/15, PSČ 19300, jakožto pojištěným.

Základní rozsah pojištění:

Limit pojistného plnění:	30. 000.000,- Kč
Územní rozsah pro základní rozsah:	Česká republika
Spoluúčast:	2.500,- Kč

Pojištění je sjednáno s automatickou prolongací.

Toto potvrzení slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami VPPOS 2005 a DPPP 2005 a v žádném případě nemění, ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve stávající pojistné smlouvě č. 2416097719 .

V Praze, dne: 08. 12. 2016

ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.
kraj Severní Čechy 1
Specialista podpory obchodu
Palackého třída 125/3, 288 02 Nymburk

Ěva KYKALOVÁ
Specialista podpory obchodu
ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.

Razítko a podpis pojistitele:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník PSP.ADV – GROUP s.r.o.,
se sídlem: Náchodská 801/15, 193 00 Praha 9,
IČO: 64941582,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C 42272,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE**“, (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 dodavatelé 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
Lenka Zapletalová – ZANER, prostřednictvím autorizované osoby Jiří Novák	86929798	Technik PO a BOZP zhotovitele

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.

Za účastníka podepsán Jaroslav Pleško, jednatel:

V Praze dne 30.7.2019

Podpis:

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2019.07.30
14:35:04 +02'00'