

Ev. číslo smlouvy objednatele
poř. č.: 4151/2017

Ev. číslo smlouvy zhotovitele
poř. č.:

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)

Hasičská zbrojnice Radotín

Článek I. Smluvní strany

Objednatel:	Městská část Praha 16
se sídlem:	Václava Balého 23/3, 153 00 Praha 5 - Radotín
Zastoupení ve věcech smluvních:	Mgr. Karel Hanzlík, starosta
Tel., e-mail:	234 128 100, karel.hanzlik@praha16.eu
Zastoupení ve věcech přípravy stavby:	Ing. Pavel Švitorka
Tel., e-mail:	234 128 280, pavel.svitorka@praha16.eu
Technický dozor investora:	
Tel., e-mail:	
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	19-2000861379/0800
IČO:	00241598
DIČ:	CZ 00241598
Zhotovitel:	CETUS PLUS, a.s.
se sídlem:	Plzeňská 181/183, 150 00 Praha 5
zapsaná v	obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 6931
Zastoupení ve věcech smluvních:	Karel Muzika, statutární ředitel
Tel., e-mail:	257215527, cetusplus@cetusplus.cz
Zastoupení ve věcech technických:	Ing. Vladimír Buchalcev
Tel., e-mail:	724026490, vladimir.buchalcev@cetusplus.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	2281352/0800
IČO:	26419823
DIČ:	CZ26419823

uzavírají smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v rozsahu vymezeném předmětem smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a k zaplacení sjednané ceny za jeho provedení.

Článek II. Předmět plnění a účel smlouvy

- 2.1. Základním účelem smlouvy je Hasičská zbrojnice Radotín.
- 2.2. Předmět díla je vymezen v dokumentaci ke smlouvě dle článku II. odstavce 2.3. této smlouvy.
- 2.3. Dokumentace ke smlouvě (dále společně i jen „projektová dokumentace“) je:
 - 2.3.1. Projektová dokumentace zpracovaná firmou **Bomart spol. s r.o.**, Ohradní 1159/65, 140 00 Praha 4, IČO 250 91 905,
 - 2.3.2. Nabídka zhotovitele ze dne 26.10.2017 zpracovaná firmou CETUS PLUS, a.s. na základě projektové dokumentace uvedené v čl. 2.3.1 jejíž položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
 - 2.3.3. Stavební povolení či jiný dokument obsahující podmínky provádění díla vydaný či aprobovaný příslušným stavebním úřadem, včetně veškerých vyjádření a stanovisek orgánů veřejné správy a dalších dotčených subjektů, které byly příslušnému stavebnímu úřadu v této souvislosti předkládány.
- 2.4. Předmět díla dále zahrnuje zejména:

- a) Zajištění kompletní a řádné realizace stavby dle projektové dokumentace.
 - b) Zajištění a provedení všech zkoušek, revizí a testů dle ČSN včetně vypracování příslušných protokolů.
 - c) Úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých povolení, včetně poplatků (např. překopů, záborů, souhlasů a oznámení) souvisejících s provedením díla.
 - d) Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v místech dotčených stavbou a s tím související dodržování pravidel BOZP a požární ochrany.
 - e) Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, jejich příp. přeložení nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození; zhotovitel odpovídá za škody způsobené na stávajících inženýrských sítích.
 - f) Vybudování, provozování, udržování a následné vyklizení zařízení staveniště, včetně oplocení staveniště, pokud bude zapotřebí.
 - g) Uvedení staveniště, používaných komunikací pro příjezd na staveniště, zpevněných ploch, nebo jiných prostranství do původního stavu.
 - h) Odvoz a likvidace či uložení veškerých odpadů a dalších materiálů vzniklých při provádění díla, včetně odvozu a uložení přebytečné zeminy.
 - i) Zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla.
 - j) Provedení všech úkonů potřebných pro uvedení stavby do provozu a poskytnutí potřebné součinnosti s kolaudací díla.
 - k) Zajištění všech předepsaných revizních zpráv a dokumentů, vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
 - l) Vyhotovení realizační dokumentace stavby, potřebné konstrukční výkresy a dílenská dokumentace a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
 - m) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
- 2.5. Součástí díla jsou i práce neuvedené v podkladech předaných objednatel zhotoviteli, které se však v průběhu stavby ukážou jako nezbytné k řádnému provedení předmětu díla a které kvalifikovaný a kompetentní zhotovitel měl a mohl předvídat.
- 2.6. Předmět díla a smlouvy může být upřesněn dle úprav projektů a dalších projektových stupňů nebo na základě dohody smluvních stran. Zhotovitel se rovněž zavazuje provést takové práce, které vyplynou z požadavků objednatele v průběhu výstavby, případně ze závěrů přejímacího řízení (vícepráce). Pokud taková změna díla bude mít vliv na jeho cenu, bude tato upravena postupem dle čl. IV. této smlouvy. Víceprací není odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele jednostranně písemným sdělením zmenšit kdykoli v průběhu provádění díla jeho rozsah (méněpráce), což automaticky povede k adekvátnímu snížení ceny díla. V takovém případě nemá zhotovitel vůči objednateli nárok na náhradu škody, která mu vznikla v souvislosti se zmenšením rozsahu díla.
- 2.7. Zhotovitel je v rámci svého plnění zavázán zajistit koordinaci svých prací a jejich návaznost na případné dodávky třetích stran. Zároveň je povinen v případě, že plánovanými pracemi brání překážky, pokračovat v jiných pracích na díle tak, aby bylo minimalizováno celkové prodloužení s realizací díla, je-li to technicky možné.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, platných závazných norem a předpisů a případných pokynů objednatele tak, aby sloužilo k určenému účelu. V případě, že pro konkrétní součást díla není stanoven způsob provedení či charakteristika v podkladech podle čl. 2.3 ani platnými závaznými normami a předpisy, jsou pro provedení takové součásti díla závazné normy Evropských společenství (EN) a při jejich absenci české normy (ČSN).
- 2.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že na vztah mezi nimi založený touto smlouvou se neuplatňují žádné obchodní podmínky zhotovitele, a to i kdyby na ně zhotovitel odkazoval na svých fakturách či jiných obchodních listinách.

Článek III.

Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, jak je specifikováno v článku II. této smlouvy v termínech:

- zahájení stavebních prací **15.11.2017**
 - dokončení stavebních prací **15.02.2019**

Dnem zahájení díla je den předání staveniště zhotoviteli objednatel. Nezbytný zábor chodníku a komunikace, případně jejich kompletní uzavírku, si zajišťuje zhotovitel. O předání staveniště bude sepsán protokol, podepsaný oběma stranami

- 3.2. Zhotovitel je na vyžádání objednatele povinen práce přerušit, a to z důvodů uvedených v této smlouvě či z jiných důležitých důvodů na straně objednatele, s tím, že o dobu takového přerušeni se automaticky posouvají termíny plnění, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Kromě toho se strany dohodly, že:
- 3.2.1. Zhotovitel je (bez vyžádání objednatele) oprávněn přerušit práce v případě vyšší moci nebo jiných okolností nezaviněných zhotovitelem. Za jiné okolnosti jsou považovány zejména takové klimatické podmínky, které neumožňují provádět dílo dle předepsaných nebo doporučených technologických postupů výrobců materiálů nebo technických norem. O takovém přerušeni provádění díla provede zhotovitel zápis do stavebního deníku a o důvodu tohoto přerušeni bude zhotovitel objednatele neprodleně informovat. Práce je zhotovitel oprávněn přerušit na nezbytně nutnou dobu. Tyto skutečnosti prověřuje technický dozor objednatele.
- 3.2.2. O dobu, kdy z těchto důvodů byla práce zhotovitelem přerušena, je zhotovitel oprávněn uplatnit právo na prodloužení termínu dokončení prací, a to za podmínky, že zhotovitel přerušeni prací nezavinil, že dobu přerušeni minimalizoval a že celková doba přerušeni je přiměřená překážce, která ji způsobila. Návrh případné smluvní úpravy předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy odpadly důvody přerušeni, jinak nárok na prodloužení termínu zaniká.
- 3.2.3. Pokud rozhodne objednatel o přerušeni prací z titulu vadného, technicky chybného nebo smluvně neodpovídajícího plnění, nárok na prodloužení termínu dokončení díla nevzniká.
- 3.2.4. Existuje-li nebezpečí, že prodlení zhotovitele s termínem plnění bude s ohledem na přerušeni prací delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn zajistit dokončení dílčího nebo celého plnění dle této smlouvy sám nebo prostřednictvím jiného subjektu a náklady takto vynaložené zvýšené o 15 % (za zajištění náhradního plnění) vyúčtovat zhotoviteli.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné dílo, popř. jeho etapu dokončit za sjednaných podmínek ve lhůtě smluvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodrženi původní lhůty pro dokončení díla, včetně postupu podle čl. 2.7. výše a navýšení technických či personálních kapacit.

Článek IV.

Cena díla

- 4.1. Smluvní cena za zhotovení díla dle článku II. této smlouvy činí
- | | |
|--|-------------------------|
| Cena za zhotovení díla bez DPH: | 27 564 002,56 Kč |
| DPH 21%: | 5 788 440,54 Kč |
| Cena za zhotovení díla vč. DPH: | 33 352 443,10 Kč |
- 4.2. Cena díla je stanovena podle rozpočtu; rozpočet (jednotkové a položkové členění ceny díla) je obsažen v příloze č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Výše uvedená smluvní cena za dílo zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla, jeho vyzkoušení, předání a uvedení do užívání včetně pomocných nákladů. Jedná se o cenu konečnou, není-li některý náklad vyžadovaný touto smlouvou a podklady pro realizaci díla zahrnut v celkové ceně dle nabídky zhotovitele uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, jde takový náklad k tíži zhotovitele.
- 4.4. Na základě požadavků objednatele na provedení víceprací jsou obě strany zavázány současně s úpravou rozsahu předmětu plnění dohodnout za tyto vícepráce odpovídající cenu a tyto práce odsouhlasit zápisem ve stavebním deníku anebo písemně ve formě dodatku k této smlouvě. Podmínkou úhrady víceprací je také jejich převzetí objednatelem. Při určování výše takové změny ceny budou smluvní strany vycházet ze specifikace ceny obsažené v nabídce zhotovitele. V případě, že se bude jednat o práce a dodávky v nabídce neuvedené a nedohodnou-li se strany jinak, budou oceněny dle ceníku URS v aktuální cenové úrovni platné v době provádění díla. Pokud bude zhotovitel realizovat jakékoliv práce anebo dodávky, bez písemného odsouhlasení zápisem ve stavebním deníku anebo dodatku k této smlouvě, má se automaticky za to, že tyto práce a dodávky byly zahrnuty v předmětu díla a v ceně díla, čímž není dotčeno právo objednatele žádat odstranění těchto prací na náklady zhotovitele, pokud je neodsouhlasil.
- 4.5. Pokud bude zhotovitel zveřejněn v příslušném registru jako tzv. nespolehlivý plátce daně z přidané hodnoty, popř. pokud zhotovitel nezveřejní v souladu se zákonem svůj bankovní účet či účty, na které má být dle vystavovaných faktur zhotovitele plněna daň z přidané hodnoty za uskutečněná zdanitelná plnění, je objednatel oprávněn postupovat dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, pokud se tak rozhodne. O takovém postupu bude objednatel zhotovitele bezodkladně informovat.

Článek V.

Platební podmínky

- 5.1. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu ve výši dohodnuté v Čl. IV. Právo fakturovat vznikne zhotoviteli převzetím dokončeného díla či jeho části (díličí plnění) objednatelem. Dohodou o díličím plnění nejsou dotčena ustanovení této smlouvy týkající se předání a převzetí dokončeného díla, odpovědnosti za vady a záruky za jakost.
- 5.2. Objednatel uhradí zhotovitelem předložené díličí faktury vystavené na základě objednatelem a technickým dozorem objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací; soupis provedených prací je zhotovitel oprávněn předkládat objednateli vždy nejdříve zpětně za uplynulý kalendářní měsíc a mohou v něm být zahrnuty pouze prvky díla, které byly zcela dokončeny. Bylo-li dosaženo ceny díla, případně navýšené v návaznosti na dodatky ke smlouvě, není již objednatel oprávněn další faktury vystavovat.
- 5.3. Veškeré faktury zhotovitele musí být potvrzeny technickým dozorem objednatele a budou splatné do 30 dnů od doručení faktury včetně veškerých náležitostí objednateli.
- 5.4. Celková konečná cena bude zaplacená na základě konečného vyúčtování ceny díla (konečné faktury), které doručí zhotovitel objednateli do 10 dnů po úspěšném přejímacím řízení, potvrzeném podpisem konečného předávacího protokolu. Splatnost konečné faktury je do 30 dnů od odsouhlasení konečného vyúčtování objednatelem, s tím, že objednatel je povinen konečné vyúčtování odsouhlasit anebo k němu dát připomínky do 14 dnů od jeho doručení.
- 5.5. Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a budou doplněny díličím předávacím protokolem. Na krycím listu faktur musí být výslovně uveden den zdanitelného plnění a podpisy předávajícího a přebírajícího.
- 5.6. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje sjednané náležitosti, musí přitom uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené objednávky.
- 5.7. Povinnost zaplatit fakturu je splněna dnem vydání platného příkazu peněžnímu ústavu k odepsání částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 5.8. Vícepráce budou fakturovány v návaznosti na uzavření příslušného dodatku k této smlouvě jako součásti ceny díla, nestanoví-li příslušný dodatek jinak.
- 5.9. Zhotovitel poskytne na zajištění veškerých pohledávek objednatele vyplývajících ze smlouvy o dílo, vzniklých v souvislosti s ní nebo v souvislosti s jejím porušením nebo vzniklých v souvislosti s plněním díla, vůči zhotoviteli, peněžní jistotu – kauci - ve výši 10% z částky hodnoty celého díla včetně DPH, a to buď ve formě složení finanční částky na účet objednatele č.: 6015-2000861379/0800 nebo formou bankovní záruky či pojištění záruky, a to do 3 pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo, jinak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V té souvislosti se strany dohodly, že:
 - 5.9.1. Náklady na vedení účtu, stejně jako případné úroky ze složené jistoty na účet, náleží objednateli.
 - 5.9.2. V případě zajištění pohledávek bankovní zárukou náleží náklady na zřízení a vedení bankovní záruky k tíži zhotovitele. Bankovní záruka či pojištění záruky musí představovat neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku vystavenou bankou se sídlem v České republice, s kterou objednatel bude souhlasit, znějící na částku 10% z částky hodnoty celého díla včetně DPH, kde banka prohlásí, že do výše bankovní záruky uspokojí na základě první písemné výzvy objednatele veškeré finanční závazky zhotovitele vůči objednateli a práva objednatele z porušení této smlouvy, včetně práv z odpovědnosti za vady anebo odpovědnosti za škodu, pokud je nespokojil sám zhotovitel.
 - 5.9.3. Čerpání peněžních prostředků z peněžní jistoty – kauce - ať už jde o peněžní jistotu – kauci - na účtu nebo bankovní záruku, může objednatel uplatnit jen v případě neplnění finančních závazků zhotovitele, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil. Pokud tento případ nastane, je právem objednatele čerpat a využít finanční prostředky z této finanční jistoty – kauce - ve výši pohledávek za zhotovitelem, včetně příslušenství a smluvních pokut.
 - 5.9.4. V případě čerpání peněžních prostředků z peněžní jistoty – kauce - na účtu objednatele je zhotovitel povinen do 20 dnů od písemné výzvy objednatele doplnit peněžní jistotu – kauci - do původní výše. V případě čerpání bankovní záruky je zhotovitel povinen do 20 dnů od písemné výzvy objednatele nahradit bankovní záruku, ze které bylo čerpáno, novou bankovní zárukou na původní výši. Až do navrácení jistoty podle čl. 5.9.5 tak nehlédě na čerpání musí být peněžní jistota – kauce - poskytována v celé sjednané výši.
 - 5.9.5. Navrácení peněžní jistoty – kauce - složené ve formě peněžních prostředků na účtu objednatele bude provedeno následovně: 50% jistoty bude uhrazeno do deseti dnů po předání celého díla bez vad a nedodělků, a to po odečtení všech neuhrazených pohledávek zhotovitele, o jejichž existenci k tomuto okamžiku objednatel ví. Zbývající část peněžní jistoty – kauce - pak objednatel vrátí zhotoviteli do čtrnácti dnů od uplynutí dvou let od protokolárního předání díla bez vad a nedodělků. V případě zajištění pohledávek bankovní zárukou bude bankovní záruka platná na

dobu dvou let od protokolárního předání díla bez vad a nedodělků, s tím, že po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn ji nahradit bankovní zárukou na částku odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH se stejnou dobou platnosti. Po uplynutí platnosti bankovní záruky objednatel zhotoviteli bankovní záruku na vyžádání vrátí.

Článek VI.

Záruka za jakost

- 6.1. Zhotovitel je zavázán provést dílo podle této smlouvy, tj. všechny jeho části spočívající jak v dodávce, tak v provedení stavebních a montážních prací kompletně a v patřičné kvalitě, odpovídající schválenému projektu včetně jeho případných změn. Dílo i jeho jednotlivé části musí odpovídat platným normám, technickým požadavkům na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a dalším platným právním předpisům. Totéž se vztahuje i na výrobky, zařízení a dodávky dodavatelů zhotovitele. Zhotovitel ručí za úplné kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených v projektové dokumentaci a ustanoveních této smlouvy a jejích příloh. Provedené dílo musí z hlediska své kvality vždy odpovídat minimálně současnému obvyklému stavu techniky, pokud nebylo ujednáno, že musí splňovat přísnější kvalitativní požadavky.
- 6.2. Zhotovitel poskytuje na dílo podle této smlouvy záruku za jakost díla včetně použitých materiálů v délce 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, nestanoví-li zhotovitel nebo dodavatel materiálů dobu delší. Záruka se vztahuje na dílo jako celek i na veškeré montážní práce a postupy použité při provádění díla.
- 6.3. Pokud případné vady a nedodělky existující v době předání díla nebudou odstraněny zhotovitelem v dohodnuté lhůtě, začíná běžet záruční lhůta až následující den po odstranění poslední případné vady či nedodělku. O odstranění vad bude sepsán protokol podepsaný oběma stranami.

Článek VII.

Nároky z vad díla

- 7.1. Dle volby objednatele budou vady buď odstraněny opravou nebo bude poskytnuta přiměřená sleva, vyjadřující i vyšší škod, způsobených těmito vadami objednateli.
- 7.2. Zhotovitel je zavázán odstranit případné vady díla na základě písemné nebo e-mailové reklamace objednatele, a to ve lhůtě sjednané. Nedojde-li k dohodě o této lhůtě, je zavázán takové vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě, nejpozději však do 20 dnů od přijetí reklamace a u havarijních vad (kde hrozí vznik dalších škod) do 24 hodin od přijetí reklamace, není-li to z technických důvodů vyloučeno.
- 7.3. Pokud dojde na základě uplatnění vady k výměně části díla, počíná provedením výměny u této části díla běžet nová záruční doba.
- 7.4. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti odstranit vadu díla, je objednatel oprávněn ustoupit od své volby práva z odpovědnosti za vady a nově zvolit přiměřenou slevu z ceny díla anebo zajistit odstranění vady, respektive výměnu vadné části díla třetí osobou na náklady zhotovitele. Takto vynaložené náklady, respektive přiměřenou slevu z ceny díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů od výzvy objednatele.

Článek VIII.

Postup a organizace prací

- 8.1. Zhotovitel má právo vykonávat veškeré práce způsobem, který považuje za nejvýhodnější k řádnému provedení díla při respektování účelu smlouvy, smluvních termínů, koordinace prací a souběžného provozu objednatele a uživatele. Postup prací musí odpovídat v tomto rámci zájmům objednatele, zejména musí respektovat podmínky požární ochrany a vytvoření bezpečnostních podmínek provozu. Při provádění prací je zhotovitel povinen dbát na oprávněné zájmy třetích osob v místě zhotovovaného díla.
- 8.2. Zhotovitel může pověřit provedením částí díla jinou osobu (subdodavatele), přičemž je povinen seznam jednotlivých subdodavatelů předem poskytnout objednateli. V takovém případě je zhotovitel odpovědný objednateli ve stejném rozsahu, jako by dílo zhotovoval sám. V případě, že zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady pomocí subdodavatele, je tímto subdodavatelem vždy jen ta osoba, kterou zhotovitel výslovně uvedl v nabídce, a to v rozsahu, ke kterému se subdodavatel smluvně zavázal. Případná změna subdodavatele je možná pouze za písemného souhlasu objednatele a musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady, jaké byly požadovány v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele předložit doklady o způsobilosti subdodavatelů k provádění díla.
- 8.3. Zástupce zhotovitele, seznámený s technickými a smluvními podmínkami stavby a oprávněný za zhotovitele ve všech věcech týkajících se díla dle této smlouvy jednat, bude přítomen na kontrolních dnech a koordinačních jednáních, které objednatel v přiměřeném, nejméně 3-denním předstihu svolá.

- 8.4. Ze všech jednání týkající se realizace díla budou pořízeny zápisy zástupcem objednatele, které podepíše všichni přítomní.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje vytvořit činností svých zástupců na stavbě podmínky pro řádný výkon technického a autorského dozoru objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje poskytovat všem dalším účastníkům výstavby nezbytné informace a součinnost, a to pouze v případě, že toto není v rozporu se zájmy objednatele.
- 8.6. Veškerý personál zhotovitele a jeho subdodavatelů bude identifikovatelný a bude používat ochranné přilby, bezpečnostní pásy, ochranné brýle apod. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajišťuje zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, smluveným podmínkám a projektu.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat všeobecný pořádek na staveništi a v jeho okolí, zejména na vlastní náklad udržovat čistotu příjezdových cest na staveništi. Je povinen na své náklady denně odstraňovat veškeré odpady, obaly a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklad předcházet vzniku škod třetím osobám v souvislosti s plněním svého závazku ze smlouvy.
- 8.9. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s ostatními dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zařízení staveniště si v plném rozsahu zabezpečuje zhotovitel, jeho umístění je povinen předem oznámit objednateli k případným připomínkám. Cena za projekt, vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště, provozování a údržba a cena likvidace zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení a zázemí pro pracovníky zhotovitele, je součástí pevné ceny díla podle čl. IV. této smlouvy. V případě, že bude zhotovitel užívat zařízení staveniště vybudované a provozované objednatelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady jím na pořízení a provoz tohoto zařízení staveniště vynaložené, vyjádřené podílem využívání kapacity zařízení staveniště za období dohodnuté ve stavebním deníku.
- 8.10. Pokud bude objednatel přesvědčen, že zaměstnanec či zaměstnanci, stejně jako subdodavatelé zhotovitele neplní řádně své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požádat o jejich výměnu s uvedením podstatných důvodů takové žádosti. Zhotovitel musí takový požadavek splnit bezodkladně, nesmí tím však být ohroženy termíny plnění díla.
- 8.11. Pokud bude objednatel přesvědčen, že je třeba více prostředků (dělníků, materiálu a zařízení) k dodržení termínu prací, je zhotovitel povinen požadované prostředky zajistit do 48 hodin od žádosti objednatele s uvedením podstatných důvodů takové žádosti.
- 8.12. Před započítáním jakýchkoliv prací na díle je zhotovitel vždy povinen se přesvědčit, zda práce již provedené v rámci stavby jako celku a relevantní pro provádění díla jsou uskutečněny řádně a je možno na ně navázat.
- 8.13. Zhotovitel bude dílo provádět pouze takovým způsobem, aby minimalizoval na zcela nezbytnou míru obtěžování okolí prachem, kouřem, vodou, hlukem apod.

Článek IX.

Stavbyvedoucí a technický dozor, stavební deník

- 9.1. Zhotovitel bere na vědomí, že investorem stavby je objednatel a ten má právo kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru objednatele.
 - 9.1.1. Současně bere zhotovitel na vědomí, že obdobná oprávnění má osoba vykonávající funkci (autorského) dozoru projektanta a jiné pověřené odpovědné osoby. Jména těchto odpovědných zástupců budou objednatelem zapsána při zahájení stavebních a montážních prací do stavebního deníku zhotovitele.
 - 9.1.2. Zhotovitel je povinen respektovat připomínky a stanoviska uvedených zástupců technického a autorského dozoru objednatele pouze po odsouhlasení objednatelem a za podmínek této smlouvy. Tím objednatel ani jiné osoby nepřebírají ve smyslu stavebního zákona odpovědnost za řádné provedení díla, která náleží zhotoviteli.
 - 9.1.3. Technický dozor objednatele je oprávněn rovněž k přejímání jednotlivých samostatně odevzdávaných částí díla.
- 9.1.4. Objednatel pověřil vykonáváním funkce technického dozoru objednatele **Consulting – Reality, s.r.o., IČ: 27228754, Křižovnické náměstí 434, 252 29 Dobřichovice, Ing. Petr Kaplan**
- 9.1.5. Zhotovitel pověřil vykonáváním funkce stavbyvedoucího odpovědného za provedení díla v souladu se zněním této smlouvy pana **Ing. Vladimíra Buchalceva**
- 9.2. Stavbyvedoucí jako odpovědná osoba zhotovitele musí být na stavbě neustále přítomen, odpovídá za kontrolu práce, a bude informovat objednatele o všech změnách, nesrovnalostech, odchylkách, k nimž došlo během provádění prací.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vést řádně po celou dobu plnění závazků stavební deník tak, jak ukládá §100 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a prováděcí předpisy, a to výhradně v českém jazyce. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího, popř. jím písemně pověřené osoby, bude do stavebního

deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla a které mají vliv na plnění závazků ze smlouvy.

- 9.4. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání předmětu díla bez vad a nedodělků, nestanoví-li zákon jinak. Stavební deník bude umístěn po dobu provádění prací u stavbyvedoucího zhotovitele, přičemž kopie stavebního deníku bude průběžně předávána objednateli popř. technickému dozoru.

Článek X.

Kontrola provádění díla

- 10.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem samostatně i prostřednictvím technického dozoru objednatele.
- 10.2. K vykonání takové kontroly má zástupce objednatele kdykoliv v pracovní době přístup na staveniště, v dohodnuté době i do dílen a skladů, kde se věci určené k provedení díla vyrábějí nebo jsou skladovány.
- 10.3. Technický dozorce objednatele i objednatel jsou oprávněni při zjištění závad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel takové vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Takovou činnost je zhotovitel povinen realizovat na své náklady a v určené lhůtě. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a technický dozoru objednatele k prověření konstrukcí, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva bude učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem, zápisem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele nedostaví ke kontrole v takto určené době, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Před jejich zakrytím musí učinit veškerá opatření, vyžadovaná technickými normami, a pořídit dokumentaci takto zakrývaných konstrukcí průkaznou formou, včetně fotodokumentace a tuto dokumentaci poskytnout objednateli. Tento postup ho nezavazuje odpovědnosti za vady takových zakrytých konstrukcí. V případě, že zhotovitel nedodrží tuto povinnost, je zavázán na základě výzvy objednatele na své náklady odkrýt takové zakryté konstrukce, pokud smluvními stranami nebude uzavřena jiná dohoda, např. o úpravě záruční lhůty či eventuelně slevě z ceny díla.
- 10.4. Na prováděné práce je zhotovitel na vyžádání objednatele povinen předložit technologický předpis, který bude obsahovat: oblast použití, materiály, mechanismy, pracovní pomůcky, měřidla, pracovní postup, bezpečnost a ochranu zdraví při práci a související normy a předpisy.

Článek XI.

Pojištění a ochrana zdraví při práci

- 11.1. Zhotovitel prohlašuje, že ze zákona je pojištěn pro případ odpovědnosti za škody, způsobené jím nebo jeho zaměstnanci či subdodavateli objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla, a to včetně škod na zdraví způsobených pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a včetně škod způsobených živelnými pohromami, vodou z vodovodních zařízení, poruchami elektrického, plynového či tepelného vedení nebo odcizením, a to vše s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 12.000.000,- Kč pro každou jednotlivou pojistnou událost. Zhotovitel předloží objednateli doklad o trvání pojištění a úhradě pojistného před podpisem smlouvy o dílo a toto pojištění udrží po celou dobu plnění této SOD.
- 11.2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:
- 11.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi a zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu platných právních předpisů a provádět soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi dle zákoníku práce a souvisejících předpisů,
- 11.2.2. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které by při jeho činnosti mohly vést k ohrožení provozu nebo bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 11.2.3. Zhotovitel je povinen informovat o pravidlech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných na staveništi též zástupce objednatele, technického a autorského dozoru a další osoby na staveništi vstupující.
- 11.2.4. Každý případně vzniklý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele nebo jeho subdodavatele musí být ihned oznámen objednateli a musí být objednateli umožněna účast na vyšetřování příčin tohoto úrazu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli ihned vznik jakéhokoliv požáru na staveništi či jinou podobnou mimořádnou událost.
- 11.2.5. Zhotovitel zajistí, aby na staveništi nevstupovali jeho zaměstnanci ani subdodavatelé pod vlivem alkoholických nápojů či jiných omamných látek a aby alkoholické nápoje anebo omamné látky nebyly vnášeny do prostor staveniště. Objednatel má právo kontrolovat dodržování tohoto závazku za pomoci dechové či jiné obdobné zkoušky příslušné osoby. Objednatel je oprávněn vykázat z prostoru staveniště jakoukoliv osobu, u níž bude učiněna zkouška s pozitivním výsledkem, anebo která se odmítne zkoušce podrobit.

Článek XII. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli v případě porušení svých závazků tyto smluvní pokuty:
 - 12.1.1. Za nedodržení termínu dokončení díla pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny.
 - 12.1.2. Za nedodržení termínů harmonogramu dílčích etap pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny takové části díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny takové etapy. Tato pokuta nebude uplatněna, pokud bude splněn konečný termín dokončení díla.
 - 12.1.3. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech uvedených v předávacích protokolech nebo v dohodách o odstranění reklamovaných vad v záruční době 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení zhotovitele do doby jejich skutečného odstranění.
 - 12.1.4. Za prodlení zhotovitele se složením jistoty či poskytnutím bankovní záruky podle čl. 5.9 této smlouvy náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 5% z ceny díla včetně DPH (nárok na splnění závazku v případě neodstoupení objednatele od smlouvy není dotčen).
 - 12.1.5. Za prodlení zhotovitele s doplněním jistoty do původní výše anebo nahrazení bankovní záruky na původní výši dle čl. 5.9.4 této smlouvy náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 12.1.6. Za porušení dalších závazků zhotovitele uvedených v této smlouvě, nedejde-li k jejich nápravě do 3 dnů od výzvy objednatele, učiněné písemně, e-mailem anebo ve stavebním deníku, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a započatý den prodlení až do zajištění nápravy.
- 12.2. Nárok na náhradu škody zůstává objednateli zachován i v případě zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy.
- 12.3. V případě prodlení objednatele s placením sjednaných faktur, závěrečného vyúčtování a faktur za zvláštní výkony, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Článek XIII.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

- 13.1. Vlastníkem pozemků, na nichž bude smlouvené dílo zhotovováno, je objednatel, pokud tomu tak není, zajistí souhlas s provedením díla u majitele dotčených pozemků. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne předání předmětu díla odpovídá zhotovitel za nebezpečí škody na těchto nemovitostech a na zhotoveném díle. Za škodu na dočasně zabrané ploše pro účely výstavby nese zhotovitel odpovědnost ode dne jejího převzetí od objednatele až do dne jejího vyklizení a zpětného předání.
- 13.2. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla od doby jeho vzniku a vlastníkem zabudovávaných součástí a materiálu od doby jejich spojení s dílem. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatřil k zhotovení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených.
- 13.3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají jeho vlastnictvím a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je na vyžádání objednateli vrátit po splnění svého závazku.
- 13.4. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla po dokončení díla jako celku, včetně odstranění všech vad a nedodělků, přechází nebezpečí škody na něm na objednatele. Pro vyloučení pochybností strany konstatují, že protokoly o dokončení dílčích prvků díla v průběhu stavby nemají na přechod nebezpečí škody na díle vliv. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele, zhotovitel za úplatu a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní.
- 13.5. Odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy má zhotovitel.
- 13.6. Zhotovitel odpovídá též za škody způsobené na majetku objednatele nebo třetích osob jednáním pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě plnění, i když takové jednání nesouvisí s plněním díla (tj. např. odcizením).

Článek XIV.

Předání a převzetí díla

- 14.1. Objednatel převezme dílo, nebo jednotlivé části díla, dokončené v souladu s touto smlouvou, od zhotovitele po jejich dokončení písemným protokolem o předání.

- 14.1.1. Objednatel převezme takové části díla pouze v případě, že budou zhotoveny podle předaných podkladů, projektové dokumentace, závazných norem a předpisů, tak aby sloužily k určenému účelu, bez vad a nedodělků, v opačném případě je oprávněn převzetí příslušných částí či díla jako celku až do odstranění zjištěných vad odmítnout.
- 14.1.2. Za den splnění příslušné části díla se považuje den úspěšného ukončení přejímky, včetně předání veškeré sjednané dokumentace, uvedený v písemném předávacím protokolu.
- 14.2. V dohodnuté lhůtě se zástupce objednatele zúčastní prohlídky dokončovaného díla, resp. jeho části, při níž bude posouzena jeho kvalita a úplnost provedených prací a vytipovány případné vady a nedodělky, které je nutno odstranit do doby předání díla protokolární formou. K takové prohlídce vyzve zhotovitel objednatel alespoň 5 dnů předem.
- 14.3. Nejpozději 3 dny před zahájením přejímky díla nebo jeho částí předloží zhotovitel objednateli veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, dokumentace, revizní zprávy, atesty, certifikáty a protokoly o provedení hutních zkoušek.
- 14.4. Předání díla se uskutečňuje v místě jeho provádění, nedohodnou-li se strany jinak.
- 14.5. Objednatel je oprávněn provádět prohlídku přejímaného díla a vytknout případné vady a nedodělky zjištělé při prohlídce ve lhůtě 14 dní ode dne, kdy je mu taková prohlídka umožněna; vady vytknuté v uvedené lhůtě se považují za vady vytknuté bez zbytečného odkladu po předání a zároveň za vady existující již v době dokončení díla.

Článek XV.

Ostatní závazky objednatele

- 15.1. Podklady předané objednatelem zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy jsou součástí obchodního tajemství a bez souhlasu objednatele nesmí být použity k jinému účelu, než k jakému byly zhotoviteli předány, ani nesmí být jinak zveřejněny nebo zpřístupněny třetím osobám, ledaže by to ukládal zákon. Pro případ porušení tohoto závazku zhotovitelem strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.2. Objednatel je naopak oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči zhotoviteli (včetně pohledávek nedospělých) započíst proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy.

Článek XVI.

Ostatní závazky zhotovitele

- 16.1. Zhotovitel je povinen předat vyklizené staveniště čisté a prosté jakýchkoliv zbytků materiálů, které mají souvislost s plněním závazků podle této smlouvy, a to nejpozději v den podpisu předávacího protokolu na předání díla či jeho příslušné části.
- 16.2. Vyklizení dočasně zabraných ploch je zhotovitel v rámci svého plnění povinen realizovat nejpozději do jednoho týdne po dokončení předmětu díla podle této smlouvy.
- 16.3. Zhotovitel je povinen udržovat vjezdy na staveniště, zajistit na svůj náklad umístění a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 16.4. Bez výslovného písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn zastavit své pohledávky z této smlouvy ani postoupit své pohledávky vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu na třetí osobu ani není oprávněn své pohledávky vyplývající z této smlouvy jednostranně započíst vůči jakýmkoliv pohledávkám objednatele.
- 16.5. Zhotovitel je v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných výdajů.
- 16.6. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží, služeb nebo stavebních prací, souvisejících s plněním této smlouvy, dle platných právních předpisů.
- 16.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka podle této smlouvy hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po skončení zakázky.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni od této smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo zákonem.
- 17.2. Za podstatné porušení smlouvy se přitom považuje zejména:
- prodlení s plněním dohodnutých termínů
 - nekvalitní provádění prací
 - nekvalitní dodávky výrobků
 - nedodržení platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně,

a to vždy nedojde-li k nápravě v dodatečně nejméně 7-denní lhůtě poskytnuté e-mailovou výzvou; v případě výzvy adresované zhotovitelem objednatel však lhůta začíná běžet nejdříve doručením výzvy v písemné podobě do podatelny objednatele.

- 17.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se stane zjevným, že zhotovitel nebude schopen plnit své závazky dle této smlouvy, tedy mimo jiné v případě, že proti zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, které není zjevně bezdůvodné.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy nabude účinnosti dnem, kdy písemný projev vůle smluvní strany, obsahující sdělení o odstoupení od smlouvy, bude doručen druhé smluvní straně.
- 17.5. Pokud bude tato smlouva ukončena odstoupením objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně zpracovat a předat objednateli soupis prací, které již byly na díle provedeny, resp. materiálů, které již byly do díla zabudovány. Pokud bude mít takové částečné plnění pro objednatele hospodářský význam, uhradí objednatel zhotoviteli cenu těchto již provedených prací, resp. již zabudovaných materiálů. Objednatel však není povinen platit zhotoviteli cokoliv za takové již provedené práce, resp. zabudované materiály, které budou jakkoliv vadné, tj. budou se jakkoliv odchylovat od podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek XVIII.

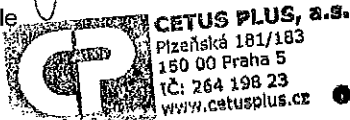
Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami. Její platnost končí splněním všech závazků obou stran.
- 18.2. Změny a dodatky této smlouvy platí pouze tehdy, jestliže jsou vyhotoveny písemně a podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
- 18.3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou ve smlouvě uvedené následující přílohy:
Příloha č.1 Položkový rozpočet z cenové nabídky zhotovitele
Příloha č.2 Podrobný harmonogram prací
- 18.4. Zásilky zaslané jednou stranou druhé straně doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy či později písemně oznámenou pro účely doručování se v případě, že se vrátí odesílateli jako nedoručené, považují za doručené dnem oznámení o uložení zásilky, učiněného poskytovatelem poštovních služeb na příslušné adrese.
- 18.5. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.6. Smluvní strany ujednaly ve smyslu § 630 občanského zákoníku, že promlčecí lhůta pro práva objednatele vyplývající z této smlouvy nebo jakkoliv s touto smlouvou související vůči zhotoviteli se promlčují v promlčecí lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. Ustanovení § 629 odst. 2 občanského zákoníku tím není dotčeno.
- 19.7. Obě smluvní strany stvrzují svým podpisem, že obsah této smlouvy je výsledkem jejich vzájemného ujednání vedeného vážně, určitě, pro obě strany srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.
- 18.14 Tato smlouva obsahuje ujednání stran o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, přičemž strany dospěly k plně shodě ohledně všech náležitostí, které si stanovily jako předpoklady pro uzavření této smlouvy. Tam, kde se strany v této smlouvě odchylojí od úpravy uvedené v občanském zákoníku, činí tak po pečlivém projednání a v dobré víře, že od příslušných ustanovení zákona je možné se smluvně odchýlit. Pokud bude v budoucnu konstatováno, že od konkrétního ustanovení zákona se není možné odchýlit způsobem, který strany ujednaly, vzdávají se strany pro tento případ práva dovolávat se relativní neplatnosti příslušného smluvního ujednání.
- 19.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží dva podepsané exempláře.

V Praze dne: 13. XI. 2017

V Praze dne: 13. XI. 2017

Za zhotovitele



Za objednatele



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 28/2015
Stavba: Hasičská zbrojnice Radotín

KSO: 801 6
Místo: ul. Karlická v Praze 16 - Radotíně
CZ-CPV: 45216121-8

CC-CZ:
Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:
Městská část Praha 16

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

IČ: 26419823
DIČ: CZ 26419823

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			27 564 002,56
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 27 564 002,56	Výše daně 5 788 440,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			33 352 443,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 28/2015

Stavba: Hasičská zbrojnice Radotín

Místo: ul.Karlická v Praze 16 - Radotíně

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč: CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		27 564 002,56	33 352 443,10	
Demolice	Odstranění stavby na pozemku č.kat. 944/3, Praha-Radotín	2 027 650,28	2 453 456,84	STA
SO01	Hasičská zbrojnice Radotín	19 430 018,90	23 510 322,87	STA
Stavební část	Hasičská zbrojnice Radotín	14 941 685,11	18 079 438,98	Soupis
ZTI	Zdravotně technická instalace - Hasičská zbrojnice Radotín	948 323,97	1 147 472,00	Soupis
ÚT	Ústřední vytápění - Hasičská zbrojnice Radotín	542 428,37	656 338,33	Soupis
VZT	Vzduchotechnika - Hasičská zbrojnice Radotín	771 428,70	933 428,73	Soupis
Sílnoproud	Elektroinstalace sílnoproud- Hasičská zbrojnice Radotín	1 747 080,46	2 113 967,36	Soupis
Slaboproud	Elektroinstalace slaboproud- Hasičská zbrojnice Radotín	479 072,29	579 677,47	Soupis
SO02	Oplocení	216 987,05	262 554,33	STA
SO 03	Přípojkový pilíř	18 426,89	22 296,54	STA
IO 101	Komunikace + přípojka uliční vpusti	2 384 011,07	2 884 653,39	STA
IO 201	Kácení stromů	27 512,00	33 289,52	STA
IO 301	Prodloužení plynovodního řádu	161 619,58	195 559,69	STA
IO 302	Plynovodní přípojka	25 985,09	31 441,96	STA
IO 401	Vsakovací systém a dešťová kanalizace hasičské zbrojnice	611 636,80	740 080,53	STA
IO 402	Odvodnění parkoviště OLK a vsakovací systém	694 164,80	839 939,41	STA
IO 403	Prodloužení splaškové stoky	465 851,43	563 680,23	STA
IO 404	Splašková kanalizační přípojka	74 200,91	89 783,10	STA
IO 501	Vodovodní řád	314 144,32	380 114,63	STA
IO 502	Vodovodní přípojka	76 793,44	92 920,06	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 035 000,00	1 252 350,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

Demolice - Odstranění stavby na pozemku č.kat.944/3,Praha-Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26419823

DIČ: CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 027 650,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 027 650,28	21,00%	425 806,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 453 456,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

Demolice - Odstranění stavby na pozemku č.kat.944/3,Praha-Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 027 650,28

HSV - Práce a dodávky HSV	2 000 107,88
1 - Zemní práce	389 160,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	785 388,18
997 - Přesun sutě	825 558,84
PSV - Práce a dodávky PSV	7 942,40
764 - Konstrukce klempířské	212,40
767 - Konstrukce zámečnické	7 730,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

Demolice - Odstranění stavby na pozemku č.kat.944/3,Praha-Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 027 650,28	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 000 107,88	
D 1 Zemní práce							389 160,86	
1	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	56,523	6 500,00	367 399,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"základové pasy"(42,4+11,65)*2*0,95*0,5		51,348			
	W		"kotelna přístavba pasy"(4,05+1,7)*2*0,5*0,9		5,175			
	W		Součet		56,523			
2	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	56,523	285,00	16 109,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"základové pasy"(42,4+11,65)*2*0,95*0,5		51,348			
	W		"kotelna přístavba pasy"(4,05+1,7)*2*0,5*0,9		5,175			
	W		Součet		56,523			
3	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	282,615	20,00	5 652,30	CS ÚRS 2017 01
	W		56,523*5 Přepočtené koeficientem množství		282,615			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							785 388,18	
4	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	1 756,579	200,00	351 315,80	CS ÚRS 2017 01
	W		42,4*12,65*2,7+42,4*12,65*1,15/2		1 756,579			
5	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	25,151	380,00	9 557,38	CS ÚRS 2017 01
	W		"kotelna"2,3*4,05*2,7		25,151			
6	K	981331111	Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním	m3	1,764	4 000,00	7 056,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,7*0,6*4,2		1,764			
7	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	139,153	3 000,00	417 459,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"podkladní betony a základy"42,4*12,65*0,25		134,090			
	W		"kotelna přístavba"2,3*4,05*0,2		1,863			
	W		"zbylé základy vedle objektu"4*4*1*0,2		3,200			
	W		Součet		139,153			
D 997 Přesun sutě							825 558,84	
8	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	715,620	130,00	93 030,60	CS ÚRS 2017 01
9	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 018,680	10,00	100 186,80	CS ÚRS 2017 01
	W		715,62*14 Přepočtené koeficientem množství		10 018,680			
10	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	715,620	10,00	7 156,20	CS ÚRS 2017 01
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,812	520,00	422,24	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocel.přístřešek"0,812		0,812			
12	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	419,183	150,00	62 877,45	CS ÚRS 2017 01
	W		"základy"56,523*2		113,046			
	W		"podkladní betony a základy"306,137		306,137			
	W		Součet		419,183			
13	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	19,523	150,00	2 928,45	CS ÚRS 2017 01
	W		"komín a přístavba kotelny"16,348+3,175		19,523			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	389,961	1 100,00	428 957,10	CS ÚRS 2017 01
15	K	997013851R	Ekologická likvidace včetně odvozu a poplatku odpadu z vyklizeného objektu-velkoobjemový kontejner do 20 m3	kus	20,000	6 500,00	130 000,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							7 942,40	
D 764 Konstrukce klempířské							212,40	
16	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocel.přístřešek"2,5		2,500			
17	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	2,300	38,00	87,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocel.přístřešek"2,3		2,300			
D 767 Konstrukce zámečnické							7 730,00	
18	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných	m2	10,000	73,00	730,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"ocel.přístřešek"2,5*4		10,000			
19	K	767996714R	Demontáž ocelové konstrukcí přístřešku řezáním	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							19 600,00	
20	K	HZS1291R	Vyklizení stávajícího objektu s vytříděním- použitelné věci přemístěné na určené místo a nepoužitelné věci nakládány do kontejneru k ekologické likvidaci	hod	80,000	200,00	16 000,00	
21	K	HZS2218R	Odpojení objektu a zabezpečení stávajících přípojek	hod	12,000	300,00	3 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26419823

DIČ: CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 941 685,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 941 685,11	21,00%	3 137 753,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 079 438,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 941 685,11

HSV - Práce a dodávky HSV	8 696 553,06
1 - Zemní práce	388 937,84
2 - Zakládání	1 558 667,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 413 722,69
4 - Vodorovné konstrukce	1 376 621,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 144 394,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	748 857,19
997 - Přesun sutě	415,38
998 - Přesun hmot	1 064 936,40
PSV - Práce a dodávky PSV	6 245 132,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	329 768,65
712 - Povlakové krytiny	637 425,02
713 - Izolace tepelné	1 564 692,62
751 - Vzduchotechnika	10 462,40
762 - Konstrukce tesařské	25 023,52
763 - Konstrukce suché výstavby	97 052,61
764 - Konstrukce klempířské	112 007,28
766 - Konstrukce truhlářské	326 023,50
767 - Konstrukce zámečnické	2 202 319,04
771 - Podlahy z dlaždic	304 618,96
776 - Podlahy povlakové	101 358,42
781 - Dokončovací práce - obklady	186 738,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	183 868,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	144 586,90
787 - Dokončovací práce - zasklívání	19 186,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Radotín
 Objekt: SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín
 Soupis: Stavební část - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo: Městská část Praha 16
 Zadavatel: CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00
 Uchazeč:

Datum: 26. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

14 941 685,11

D	HSV	Práce a dodávky HSV					8 696 553,06
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--------------

D	1	Zemní práce					388 937,84
---	---	-------------	--	--	--	--	------------

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	359,257	145,00	52 092,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		*snížení na -0,42*327,6*((0,62-0,25)+(0,62-0,5))/2		80,262			
	vv		*základy patky*2*15,6*3,2*(2,5-0,55)		194,688			
	vv		*šachty*3,9*2,43*(2,39-0,62)		16,774			
	vv		+1,23*1,23*(0,75-0,55)		0,303			
	vv		*svahování*67,23		67,230			
	vv		Součet		359,257			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	107,777	21,00	2 263,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		359,257*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		107,777			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,868	550,00	3 777,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		*táhla mezi sloupy*10,25*0,6*(0,9-0,55)*2+10,25*0,5*(0,8-0,55)*2		6,868			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	384,801	220,00	84 656,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pasy do výkopu na hl.-2,5*99,94*(2,5-1,9)		59,964			
	vv		*pasy svahované na hl.-1,9*157,46*(1,9-0,62)+34,47*(1,9-0,55)		248,083			
	vv		*svahování*90,65*(1,9-0,62)/2+27,76*(1,9-0,55)/2		76,754			
	vv		Součet		384,801			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	115,440	21,00	2 424,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		384,801*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		115,440			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	471,093	65,00	30 621,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		*rýhy*384,801*0,5		192,401			
	vv		*jámy*(194,688+16,774+67,23)		278,692			
	vv		Součet		471,093			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 111,920	35,00	38 917,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro zásypy tam a zpět*555,96*2		1 111,920			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	158,966	220,00	34 972,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		*na skládku*					
	vv		*výkopy*714,926		714,926			
	vv		*zásypy*555,96		-555,960			
	vv		Součet		158,966			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	794,830	15,00	11 922,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		158,966*5 *Přepočtené koeficientem množství		794,830			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	555,960	50,00	27 798,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro zásypy*555,96		555,960			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	158,966	14,00	2 225,52	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	286,139	150,00	42 920,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		158,966*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		286,139			
13	K	174101101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	555,960	80,00	44 476,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		*doplnění pod deskou -0,55*40,9		40,900			
	vv		*zásyp svahování*67,23+76,754		143,984			
	vv		*výkopy patky*194,688-kce patky*49,92		144,768			
	vv		*výkopy pasy*391,669-kce pasů*178,216		213,453			
	vv		*výkop šachty*16,774-kce šachty*1,8*1,23*(2,39-0,62)		12,855			
	vv		Součet		555,960			
14	K	181101111R	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	329,000	30,00	9 870,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*mezi výkopy*329		329,000			
D	2		Zakládání				1 558 667,25	
15	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	48,130	750,00	36 097,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		*mezi pasy*					
	vv		(17,65*3,5-1,6*0,5)*0,1		6,098			
	vv		(17,65*6,95-1,535*0,6*2-1,6*0,5)*0,1-šachta*1,8*1,23*0,1		11,781			
	vv		1,75*1,4*0,1		0,245			
	vv		(20,5*13,05)*0,1		26,753			
	vv		-patky*(2*1,4)*3*2*0,1		-1,680			
	vv		-jímka*1,23*1,23*0,1		-0,151			
	vv		+rozšíření zahloubené dna*0,2*(6,18+5,88+0,65)*2		5,084			
	vv		Součet		48,130			
16	K	273325411R	Základové desky z betonu s rozptýlenou výztuží tř. C 25/30	m3	46,357	4 150,00	192 381,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		*deska tl.200 mm*					
	vv		(18,55*12,25+2,65*2)*0,2		46,508			
	vv		-šachta*(1,26*0,6)*0,2		-0,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		46,357			
17	K	273325412R	Základové desky ze strojně hlazeného betonu s rozptýlenou výztuží tř. C 25/30	m3	78,979	4 600,00	363 303,40	
	VV		"deska tl.250 mm"					
	VV		(21,4*14,25)*0,25		76,238			
	VV		"zahlobené dno"(0,65+0,95)/2*0,15*(6,18+5,88)		1,447			
	VV		"na pasech"(21,4+13,2)*2*0,2*0,1		1,384			
	VV		"šachta"(0,6*0,6)*0,25		-0,090			
	VV		Součet		78,979			
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	31,162	210,00	6 544,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"deska tl.200"					
	VV		(18,55+12,25+15,9+2+2,65)*0,2		10,270			
	VV		"šachta"(1,26+0,6)*2*0,2		0,744			
	VV		Mezisosoučet		11,014			
	VV		"deska tl.250"					
	VV		(21,4*2+14,25)*0,35		19,968			
	VV		"šachta"(0,6*0,6)*2*0,25		0,180			
	VV		Součet		31,162			
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	31,162	50,00	1 558,10	CS ÚRS 2017 01
20	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	72,703	2 700,00	196 298,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy na S.H.-2,5"					
	VV		"do výkopu vnější"(40,25-2*3+12,75+24,35-2*3+2+15,9+10,75)*0,9*(2,5-1,9)		50,760			
	VV		"do výkopu vnitřní"(1,535*2+12,75+1,45+6,05+9,4)*0,9*(2,5-1,9)+1,9*1,9*(2,5-1,9)		19,835			
	VV		"do bednění"(1,6*4+3,2*4)*0,9*(2,5-1,9)		-10,368			
	VV		Mezisosoučet		60,227			
	VV		"ztrátové 3,5%*60,227*3,5/100		2,108			
	VV		Mezisosoučet		2,108			
	VV		"do bednění"(1,6*4+3,2*4)*0,9*(2,5-1,9)		10,368			
	VV		Součet		72,703			
21	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	113,593	2 700,00	306 701,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy S.H.-1,9"					
	VV		"vnější"(39,95-2*3+13,05+24,05-2*3+2+15,9+11,05)*0,6*(1,9-0,42)		83,472			
	VV		"vnitřní"(1,535*2+13,05+1,75+9,7+6,35)*0,6*(1,9-0,42)		30,121			
	VV		Součet		113,593			
22	K	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,120	2 850,00	8 892,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"táhlo mezi sloupy"12*0,3*(0,85-0,55)*2+12*0,2*(0,75-0,55)*2		3,120			
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	406,157	210,00	85 292,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy S.H.-1,9"					
	VV		"vnější obvod"(39,95-2*3+14,25+24,05-2*3+2+15,9+12,25)*(1,9-0,42)		142,672			
	VV		"vnitřní část"(17,65+4,05*4+3,2*4+13,05+1,75*2+1,4*2+17,65+6,95+3,5)*(1,9-0,42)		139,268			
	VV		"vnitřní"(1,535*4+13,05+3,5+6,95+9,7*2+6,35)*(1,9-0,42)		81,977			
	VV		Mezisosoučet		363,917			
	VV		"táhlo mezi sloupy"12*2*(0,85-0,55)*2+12*(0,75-0,55)*2		19,200			
	VV		Mezisosoučet		19,200			
	VV		"pasy S.H.-2,5 do bednění"(1,6*4+3,2*4)*2*(2,5-1,9)		23,040			
	VV		Součet		406,157			
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	406,157	50,00	20 307,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako zřízení"406,157		406,157			
25	K	274354042R	Bednění prostupu základem do 0,10 m2 hl do 0,25 m	kus	25,000	700,00	17 500,00	
	VV		"prostory v desce"25		25,000			
26	K	274354043R	Bednění prostupu základem do 0,10 m2 hl do 2 m	kus	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"prostory v pasech"8		8,000			
27	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,250	37 000,00	9 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"táhla"3,12*80/1000		0,250			
28	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	2,907	26 000,00	75 582,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pasy S.H.-1,9"					
	VV		"vnější"(39,95-2*3+13,05+24,05-2*3+2+15,9+11,05)*(1,48*2+0,6*3)*4,34/1000*1,1		2,136			
	VV		"vnitřní"(1,535*2+13,05+1,75+9,7+6,35)*(1,48*2+0,6*3)*4,34/1000*1,1		0,771			
	VV		Součet		2,907			
29	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	53,709	2 700,00	145 014,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod sloupy"2*2*(2,5-0,42)*6		49,920			
	VV		"vnitřní"1,6*1,6*(1,9-0,42)		3,789			
	VV		Součet		53,709			
30	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	107,536	210,00	22 582,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*4)*(2,5-0,42)*6		99,840			
	VV		"rozšířený pas na patku vnitřní"					
	VV		(1,6*2+0,5*4)*(1,9-0,42)		7,696			
	VV		Součet		107,536			
31	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	107,536	50,00	5 376,80	CS ÚRS 2017 01
32	K	275353131	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro SL1"6		6,000			
33	K	275353132	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,10 m2 hl 2 m	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro SL2"1		1,000			
34	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,205	37 000,00	7 585,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"středová patka"0,025		0,025			
	VV		"patky v garáži"0,03*6		0,180			
	VV		Součet		0,205			
35	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	1,900	26 000,00	49 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"středová patka"0,1		0,100			
	VV		"patky v garáži"0,3*6		1,800			
	VV		Součet		1,900			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	311238112	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	53,482	800,00	42 785,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"atika" {15,65+12,25+39,5+14,25+21,2}*0,52		53,482			
37	K	311238115	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	610,998	1 200,00	733 197,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"vnitřní"					
	W		"1NP"(10,95+4,8)*2,8		44,100			
	W		{3,95*2,73}+4,4*2,8		23,104			
	W		"otvory"((1,2+1,55*3)*2,1+(0,9+1,55)*2,1)		-17,430			
	W		"překlady"(1,5+2*3+3,5)*0,238		-2,618			
	W		"níka"0,65*0,65		-0,423			
	W		"2NP"11,65*2,935		34,193			
	W		"otvory"2*1,2		-2,400			
	W		"překlady"2,5*0,238		-0,595			
	W		"věž 1-2 NP"(2,35+1,85)*6,325		26,565			
	W		"otvory"(1,25*2,1)		-2,625			
	W		"věnec V5"1,85*0,58		-1,073			
	W		"věnec V6"2,35*0,26		-0,611			
	W		"překlady"2*0,238		-0,476			
	W		Mezisučet		99,711			
	W		"vnější"					
	W		"levá část"(15,9+11,65+18,55)*6,765+"vstup"1,685*2*3,08		322,246			
	W		"otvory"(1,25+0,97+3,5*2+2,5*3+2,75*4+2)*1- (2,75*2+2,5*3+3,5*1,22*2+4,24+1,25)*1,7		-75,671			
	W		"mezioken.pilůvky"(0,75+0,875+1*2+0,75*2)*1-(0,815+0,75*2+1,06+1*2+0,75)*1,7		-15,538			
	W		"překlady"2,5*0,238		-0,595			
	W		"věnec V3"12,15*0,45		-5,468			
	W		"věnec V5"3,5*0,58		-2,030			
	W		"překlad P1.1-3"(7,4+12+16,7)*0,715		-25,812			
	W		"překlad P1.2"15,9*0,58		-9,222			
	W		"překlad P1.3"(10,75+4)*0,58		-8,555			
	W		"překlad P1.4"12,25*0,58		-7,105			
	W		"pravá část"(21,1*2+14,25)*6,895		389,223			
	W		"otvory"4*4,1*4		-65,600			
	W		"věnec V4"3*0,33		-12,210			
	W		"věnec V1"4*7,9*0,45		-21,555			
	W		"stříška K1"21,55*0,6		-12,930			
	W		"věž"(2,35+2)*6,765+"nadstřešní část"(2,3+2,05)*2*6,685-"otvory"1,8*5,5*2		67,787			
	W		"věnec V5"4,35*0,58		-2,523			
	W		"věnec V1"4,35*0,45		-1,958			
	W		"otvory"1,2*0,7		-0,840			
	W		"překlady"1,5*0,238		-0,357			
	W		Mezisučet		511,287			
	W		Součet		610,998			
38	K	311238144	Zdivo nosné z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou	m2	15,538	1 300,00	20 199,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"mezioken.pilůvky"(0,75+0,875+1*2+0,75*2)*1+(0,815+0,75*2+1,06+1*2+0,75)*1,7		15,538			
39	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P1"1+1		2,000			
40	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P2"4		4,000			
41	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	9,000	340,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P3"5+4		9,000			
42	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P5"2+1		3,000			
43	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P7"4		4,000			
44	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P9"2		2,000			
45	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P4"8		8,000			
46	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	16,000	600,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P8"16		16,000			
47	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	8,000	870,00	6 960,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P10"4+4		8,000			
48	K	317168140	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"P12"4		4,000			
49	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,978	3 200,00	41 529,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"př1.1"7,4*0,3*0,465+7,4*0,2*0,25		1,402			
	W		"př1.2"12*0,3*0,465+12*0,2*0,25		2,274			
	W		"př1.3"16,7*0,3*0,465+16,7*0,2*0,25		3,165			
	W		"př.2"15,9*0,3*0,26+15,9*0,32*0,15		2,003			
	W		"př.3"(10,75+4)*0,33*0,3+(10,75+4)*0,25*0,2		2,198			
	W		"př.4"12,25*0,26*0,3+12,25*0,32*0,25		1,936			
	W		Součet		12,978			
50	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m překlady vč.podpěrné konstrukce	m2	119,858	610,00	73 113,38	CS ÚRS 2017 01
	W		"př1.1"7,4*0,715*2+"boky"(0,3*0,465+0,2*0,25)*2+"otvory"2,75*0,3*2		12,611			
	W		"př1.2"12*0,715*2+"boky"(0,3*0,465+0,2*0,25)*2+"otvory"2,5*0,3*3		19,789			
	W		"př1.3"16,7*0,715*2+"boky"(0,3*0,465+0,2*0,25)*2+"otvory"(3,5+1,22*2+4,24+1,25)*0,3		27,689			
	W		"př.2"15,9*2*0,58+"boky"(0,3*0,26+0,32*0,15)*2+"otvory"(3,5*2+0,97+2,17+1,25)*0,3		21,987			
	W		"př.3"(10,75+4)*0,58*2+"boky"(0,33*0,3+0,25*0,2)*4+"otvory"2,75*0,3*4		21,006			
	W		"př.4"12,25*0,58*2+"boky"(0,26*0,3+0,32*0,25)*2+"otvory"2,5*0,3*3		16,776			
	W		Součet		119,858			
51	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	119,858	160,00	19 177,28	CS ÚRS 2017 01
52	K	317361821	Výztuž překlady a říms z betonářské oceli 10 505	t	1,954	39 500,00	77 183,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.1.1 předpoklad 130kg/m ³ *1,402*130/1000		0,182			
	VV		př.1.2 předpoklad 110 kg/m ³ *2,274*110/1000		0,250			
	VV		př.1.3 předpoklad 130kg/m ³ *3,165*130/1000		0,411			
	VV		př.2 předpoklad 260kg/m ³ *2,003*260/1000		0,521			
	VV		př.3 předpoklad 180 kg/m ³ *2,198*180/1000		0,396			
	VV		př.4 předpoklad 100kg/m ³ *1,936*100/1000		0,194			
	VV		Součet		1,954			
53	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,048	7 800,00	374,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Z05b*34/1000		0,034			
	VV		Z05a*13,6/1000		0,014			
	VV		Součet		0,048			
54	M	130-Z05bR	Úhelník ocelový rovnostranný 50 x 50 x 5 mm, svařovaný dle PD ozn. Z05b	kg	34,000	60,00	2 040,00	
55	M	130-Z05aR	Úhelník ocelový rovnostranný 50 x 50 x 5 mm, svařovaný s kotevními plechy dle PD ozn. Z05a	kg	13,600	80,00	1 088,00	
56	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	9,335	3 400,00	31 739,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SL1*0,3*0,8*6,115*6		8,806			
	VV		SL2*0,3*0,3*3,02		0,272			
	VV		SL3*0,3*0,3*2,855		0,257			
	VV		Součet		9,335			
57	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	87,768	420,00	36 862,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		SL1*(0,3+0,8)*2*6,115*6		80,718			
	VV		SL2*0,3*4*3,02		3,624			
	VV		SL3*0,3*4*2,855		3,426			
	VV		Součet		87,768			
58	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	87,768	60,00	5 266,08	CS ÚRS 2017 01
59	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzepření při výšce přes 4 do 6 m	m2	80,718	15,00	1 210,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		SL1*(0,3+0,8)*2*6,115*6		80,718			
	VV		Součet		80,718			
60	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	2,193	37 500,00	82 237,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		SL1 předpoklad 240 kg/m ³ *8,806*240/1000		2,113			
	VV		SL2 předpoklad 150 kg/m ³ *0,272*150/1000		0,041			
	VV		SL3 předpoklad 150 kg/m ³ *0,257*150/1000		0,039			
	VV		Součet		2,193			
61	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	2,445	360,00	880,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		2NP m.č.2.09*0,78*3,135		2,445			
62	K	342248112	Příčky z cihel děrovaných tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	344,669	480,00	165 441,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1NP					
	VV		(4,265+2*1,7+7,01+2,58+4,8+1,365*2+5,715+2,055+5,765+1,92+0,92+1,51+3,95*4)*3,08		181,012			
	VV		-otvory (0,7*2,1*3+0,9*2,1*4+1,25*2,1*2)		-17,220			
	VV		m.č.1.11*1,3*2,82+2,5*(1,87+3,08)/2		9,854			
	VV		-níka*0,65*0,65		0,423			
	VV		Mezisoučet		174,069			
	VV		2NP					
	VV		(17,95+4,5*3+5,15+2,1*2+2,13*2+1,745*2+4,065+3,95+2,1+1,06)*3,135		187,238			
	VV		-otvory (0,9*2,1*4+1,25*2,1+0,7*2,1*8)		-21,945			
	VV		-níka*0,65*0,65		-0,423			
	VV		Mezisoučet		164,870			
	VV		-u zárubní (1,55*6+0,9)*2,25-(1,25*6+0,7)*2,1		5,730			
	VV		Součet		344,669			
63	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	18,310	100,00	1 831,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1NP ke sloupu 2,8+3,08*3		12,040			
	VV		2NP ke sloupu 3,135*2		6,270			
	VV		Součet		18,310			
64	K	342291135R	Ukotvení zdiva k betonovým konstrukcím	m	35,700	150,00	5 355,00	
	VV		zdivo ke sloupům SL1*5,8*3+6,1*3		35,700			
65	K	380311641	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 16/20 tl 150 mm	m3	1,328	3 250,00	4 316,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podkladní beton šachta*1,8*1,23*0,1		0,221			
	VV		obetonování (1,8+0,9)*2*1,79*0,1		0,967			
	VV		obetonování bezodtoková jámka (1,23+1,1)*2*0,1*0,3		0,140			
	VV		Součet		1,328			
66	K	380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	1,617	3 500,00	5 659,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		revizní šachta					
	VV		дно*1,6*0,6*0,15		0,144			
	VV		stěny (1,6+0,6)*2*1,62*0,15+prostory*0,25*0,25*0,15*2		1,050			
	VV		zastropení (1,6*0,6)*0,15-0,6*0,9*0,15+(0,6+0,9)*2*0,15*0,28		0,189			
	VV		Mezisoučet		1,383			
	VV		bezodtoková jámka (0,9*0,9)*0,15+(0,9+0,6)*2*0,15*0,25		0,234			
	VV		Součet		1,617			
67	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	13,680	390,00	5 335,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		podkladní beton a obetonování šachta (1,8+1,23)*2*2		12,120			
	VV		obetonování bezodtoková jámka (1,3+1,3)*2*0,3		1,560			
	VV		Součet		13,680			
68	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	13,680	80,00	1 094,40	CS ÚRS 2017 01
69	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	11,448	800,00	9 158,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		revizní šachta					
	VV		stěny (1,6+0,6)*2*1,62		7,128			
	VV		zastropení (1,6*0,6)-0,6*0,9+(0,6+0,9)*2*0,45*2		3,120			
	VV		Mezisoučet		10,248			
	VV		bezodtoková jámka (0,9+0,6)*2*0,4		1,200			
	VV		Součet		11,448			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	11,448	150,00	1 717,20	CS ÚRS 2017 01
71	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,178	38 000,00	6 764,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"předpoklad 110 kg/m3*1,617*110/1000		0,178			
72	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,055	32 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dobetonování stropů výztuž jako V2*0,583*95/1000		0,055			
73	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,583	5 500,00	3 206,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"strop.panetů u V2*11,65*0,2*0,25		0,583			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 376 621,44	
74	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	20,000	420,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stř.1*4+4+4+4		16,000			
	vv		"stř.2*1+1+1+1		4,000			
	vv		Součet		20,000			
75	M	593468615R	panel stropní předpjatý 145x120x25 cm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"značení k*1		1,000			
76	M	593468616R	panel stropní předpjatý 120x120x25 cm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
	vv		"značení m*1		1,000			
77	M	593468617R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 120x30x25 cm	kus	1,000	500,00	500,00	
	vv		"značení n*1		1,000			
78	M	593468618R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 145x30x25 cm	kus	1,000	590,00	590,00	
	vv		"značení l*1		1,000			
79	M	593468702R	panel stropní předpjatý 195x120x20 cm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	
	vv		"značení b*4		4,000			
80	M	593468703R	panel stropní předpjatý 180x120x20 cm	kus	4,000	2 250,00	9 000,00	
	vv		"značení e*4		4,000			
81	M	593468704R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 195x30x20 cm	kus	4,000	700,00	2 800,00	
	vv		"značení c*4		4,000			
82	M	593468705R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 180x30x20 cm	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
	vv		"značení f*4		4,000			
83	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š do 1200 mm dl do 7000 mm	kus	97,000	650,00	63 050,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stř.1*19+20+1		40,000			
	vv		"stř.2*14+1+1+13		29,000			
	vv		"strop 2*15+12+1		28,000			
	vv		Součet		97,000			
84	M	593468700R	panel stropní předpjatý 540x120x20 cm	kus	19,000	6 700,00	127 300,00	
	vv		"značení a*19		19,000			
85	M	593468701R	panel stropní předpjatý 510x120x20 cm	kus	20,000	6 300,00	126 000,00	
	vv		"značení d*20		20,000			
86	M	593468710R	atypická výroba panel stropní s otvory STP 1 540x120x20 cm	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
87	M	593468611R	panel stropní předpjatý 760x120x25 cm	kus	14,000	10 500,00	147 000,00	
	vv		"značení g*14		14,000			
88	M	593468612R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 664x80x25 cm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	vv		"značení h*1		1,000			
89	M	593468613R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 415x65x25 cm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		"značení i*1		1,000			
90	M	593468614R	panel stropní předpjatý 415x120x25 cm	kus	25,000	5 800,00	145 000,00	
	vv		"panel j*13		13,000			
	vv		"panel p*12		12,000			
	vv		Součet		25,000			
91	M	593468624R	panel stropní předpjatý podél.řezaný 415x90x25 cm	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
	vv		"značení q*1		1,000			
92	M	593468790R	panel stropní předpjatý 770x120x32 cm	kus	15,000	14 500,00	217 500,00	
	vv		"značení o*15		15,000			
93	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,360	3 000,00	40 080,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1*(2,3*2,65*0,3)+(2,65+1,7)*2*0,3*0,23+atika*(2,65+1,9)*0,3*0,2		2,702			
	vv		"otvor*0,8*0,8*0,15		-0,096			
	vv		"K1*((2,15*0,15)+(0,6*0,3))*21,4		10,754			
	vv		Součet		13,360			
94	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	48,855	350,00	17 099,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1*2,05*1,7*0,8*0,8		2,845			
	vv		"K1*2,15*21,4		46,010			
	vv		Součet		48,855			
95	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	48,855	100,00	4 885,50	CS ÚRS 2017 01
96	K	411351801R	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	38,112	310,00	11 814,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1"					
	vv		(2,65+2,3)*2*0,68		6,732			
	vv		(1,7+2,05)*2*0,23+(1,9+2,25)*2*0,3		4,215			
	vv		"otvor"(0,8*4)*0,15		0,480			
	vv		Mezisoučet		11,427			
	vv		"K1*21,4*0,6*2+2,15*0,15*2+0,6*0,3*2		26,685			
	vv		Mezisoučet		26,685			
	vv		Součet		38,112			
97	K	411351802R	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	38,112	60,00	2 286,72	
98	K	411351901R	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"bednění prostupů dobetonování stropů*3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	48,855	130,00	6 351,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1"2,05*1,7-0,8*0,8		2,845			
	VV		"K1"21,4*2,15		46,010			
	VV		Součet		48,855			
100	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	48,855	30,00	1 465,65	CS ÚRS 2017 01
101	K	411354181	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	46,010	30,00	1 380,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"K1"21,4*2,15		46,010			
102	K	411354182	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	46,010	9,00	414,09	CS ÚRS 2017 01
103	K	411354191R	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 14 m	m2	2,845	820,00	2 332,90	
	VV		"D1"2,05*1,7-0,8*0,8		2,845			
104	K	411354192R	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 14 m	m2	2,845	280,00	796,60	
105	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,228	39 000,00	47 892,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1"153/1000		0,153			
	VV		"předpoklad K1 100 kg/m3"10,754*100/1000		1,075			
	VV		Součet		1,228			
106	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,101	26 000,00	2 626,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1"101/1000		0,101			
107	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,590	3 000,00	43 770,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P4"3,1*0,3*0,26		0,242			
	VV		"P5"4*0,3*0,32		0,384			
	VV		"P2"7*0,3*0,6		1,260			
	VV		"P3"10,65*0,3*0,9		2,876			
	VV		"P1"13,65*0,3*0,8*3		9,828			
	VV		Součet		14,590			
108	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	100,312	400,00	40 124,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P4"3,1*(0,3+2*0,26)+(0,3*0,26)*2		2,698			
	VV		"P5"4*(0,3+2*0,32)+(0,3*0,32)*2		3,952			
	VV		"P2"7*(0,3+2*0,6)+(0,3*0,6)*2		3,780			
	VV		"P3"10,65*(0,3+2*0,9)+(0,9*0,3)*2		12,077			
	VV		"P1"13,65*0,8*2)*3+(12,05*0,3)*3+(0,3*0,8)*2*3		77,805			
	VV		Součet		100,312			
109	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	100,312	80,00	8 024,96	CS ÚRS 2017 01
110	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	11,040	360,00	3 974,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P4"3,1*0,3		0,930			
	VV		"P5"4*0,3		1,200			
	VV		"P2"7*0,3		2,100			
	VV		"P3"10,65*0,3		3,195			
	VV		"P1"12,05*0,3		3,615			
	VV		Součet		11,040			
111	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	11,040	80,00	883,20	CS ÚRS 2017 01
112	K	413351233	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 10 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	3,615	90,00	325,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1"12,05*0,3		3,615			
113	K	413351234	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci nosníků pro zatížení do 10 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	3,615	18,00	65,07	CS ÚRS 2017 01
114	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	3,438	38,00	130,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P4 předpoklad 220kg/m3"0,242*220/1000		0,053			
	VV		"P5 předpoklad 170kg/m3"0,384*170/1000		0,065			
	VV		"P2 předpoklad 260kg/m3"1,26*260/1000		0,328			
	VV		"P3 předpoklad 220 kg/m3"2,876*220/1000		0,633			
	VV		"P1 předpoklad 240 kg/m3"9,828*240/1000		2,359			
	VV		Součet		3,438			
115	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,553	7 150,00	3 953,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z1"393/1000		0,393			
	VV		"Z2"98,25/1000		0,098			
	VV		"Z3"62/1000		0,062			
	VV		Součet		0,553			
116	M	154111-Z1R	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 160x160x10 mm	kg	393,000	30,00	11 790,00	
117	M	154111-Z2R	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 160x160x10 mm	kg	98,250	30,00	2 947,50	
118	M	154111-Z3R	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 160x160x10 mm	kg	62,000	30,00	1 860,00	
119	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	18,724	3 000,00	56 172,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"věnc V1"47,9*(0,25*0,3+0,45*0,15)		6,826			
	VV		"V2"28,5*(0,3*0,2+0,2*0,1)		2,280			
	VV		"V3"14,5*(0,3*0,2+0,25*0,1)		1,233			
	VV		"V4"37*0,33*0,3		3,663			
	VV		"V5"19*0,3*(0,33+0,25)		3,306			
	VV		"V6"16*0,3*0,26+16*0,3*0,07/2		1,416			
	VV		Součet		18,724			
120	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	142,045	280,00	39 772,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"věnc V1"47,9*2*0,45+47,9*0,15		50,295			
	VV		"V2"28,5*2*(0,2+0,2)		22,800			
	VV		"V3"14,5*2*(0,2+0,25)		13,050			
	VV		"V4"37*0,33*2		24,420			
	VV		"V5"19*2*(0,33+0,25)		22,040			
	VV		"V6"16*0,26+16*0,33		9,440			
	VV		Součet		142,045			
121	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	142,045	55,00	7 812,48	CS ÚRS 2017 01
122	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,879	38 000,00	71 402,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Věvec V1 předpoklad 95kg/m ³ 6,826*95/1000		0,648			
	VV		V2 předpoklad 95kg/m ³ 2,28*95/1000		0,217			
	VV		V3 předpoklad 95 kg/m ³ 1,233*95/1000		0,117			
	VV		V4 předpoklad 160 kg/m ³ 3,663*160/1000		0,586			
	VV		V5 předpoklad 60 kg/m ³ 3,306*60/1000		0,198			
	VV		V6 předpoklad 80 kg/m ³ 1,416*80/1000		0,113			
	VV		Součet		1,879			
123	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,924	3 500,00	6 734,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		mezipodesta"0,724		0,724			
	VV		ramena"1,2		1,200			
	VV		Součet		1,924			
124	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,192	44 000,00	8 448,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpoklad 100 kg/m ³ 1,924*100/1000		0,192			
125	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,125	530,00	2 186,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		mezipodesta"2,5*1,65		4,125			
	VV		Součet		4,125			
126	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,125	85,00	350,63	CS ÚRS 2017 01
127	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	7,700	530,00	4 081,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ramena"3,35*2+"boky"0,5*2		7,700			
128	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	7,700	100,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
129	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	21,600	200,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2*18		21,600			
130	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,653	350,00	2 328,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,138*1,2*18+"boky"(0,27+0,138)/2*18		6,653			
131	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,653	60,00	399,18	CS ÚRS 2017 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 144 394,87	
132	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	627,800	70,00	43 946,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba S1+S2					
	VV		garáž(5,2*4)*13,65-světlíky1,5*1,5*4-prostup0,7*0,4		274,640			
	VV		lemy prostupů(1,5*4)*0,2*4+(0,7+0,4)*2*0,2		5,240			
	VV		m.č.2.01+ 1.19*24,3-světlík1,5*1,5-výřez0,8*0,8		21,410			
	VV		lemy prostupů(1,5*4)*0,25+(0,8*4)*0,25		2,300			
	VV		m.č.2.02*75,9		75,900			
	VV		m.č.2.03*18,3		18,300			
	VV		m.č.2.04*10,4		10,400			
	VV		m.č.2.05*29,7		29,700			
	VV		m.č.2.06*20,6		20,600			
	VV		Mezisoučet		458,490			
	VV		skladba P5 a P6					
	VV		m.č.1.01*6,5		6,500			
	VV		m.č.1.02*9,5		9,500			
	VV		m.č.1.03*12,6		12,600			
	VV		m.č.1.05*67,9		67,900			
	VV		m.č.1.08*13		13,000			
	VV		m.č.1.09*13,4		13,400			
	VV		m.č.1.10*15,3		15,300			
	VV		m.č.1.11 podesta"2,5*1,64		4,100			
	VV		m.č.1.12*17,2		17,200			
	VV		m.č.1.14*3,1		3,100			
	VV		část m.č.1.13*1,265*1,51		1,910			
	VV		m.č.1.17*4,8		4,800			
	VV		Mezisoučet		169,310			
	VV		Součet		627,800			
133	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	7,284	75,00	546,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		ramena"(2,56+2,76)*1,2+viditelný bok"0,9		7,284			
134	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	627,800	135,00	84 753,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba S1+S2					
	VV		garáž(5,2*4)*13,65-světlíky1,5*1,5*4-prostup0,7*0,4		274,640			
	VV		lemy prostupů(1,5*4)*0,2*4+(0,7+0,4)*2*0,2		5,240			
	VV		m.č.2.01+ 1.19*24,3-světlík1,5*1,5-výřez0,8*0,8		21,410			
	VV		lemy prostupů(1,5*4)*0,25+(0,8*4)*0,25		2,300			
	VV		m.č.2.02*75,9		75,900			
	VV		m.č.2.03*18,3		18,300			
	VV		m.č.2.04*10,4		10,400			
	VV		m.č.2.05*29,7		29,700			
	VV		m.č.2.06*20,6		20,600			
	VV		Mezisoučet		458,490			
	VV		skladba P5 a P6					
	VV		m.č.1.01*6,5		6,500			
	VV		m.č.1.02*9,5		9,500			
	VV		m.č.1.03*12,6		12,600			
	VV		m.č.1.05*67,9		67,900			
	VV		m.č.1.08*13		13,000			
	VV		m.č.1.09*13,4		13,400			
	VV		m.č.1.10*15,3		15,300			
	VV		m.č.1.11 podesta"2,5*1,64		4,100			
	VV		m.č.1.12*17,2		17,200			
	VV		část m.č.1.13*1,265*1,51		1,910			
	VV		m.č.1.14*3,1		3,100			
	VV		m.č.1.17*4,8		4,800			
	VV		Mezisoučet		169,310			
	VV		Součet		627,800			
135	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,284	150,00	1 092,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		ramena"(2,56+2,76)*1,2+viditelný bok"0,9		7,284			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	611531031R	Tenkovrstvá síťkonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	3,980	400,00	1 592,00	
	VV		*skladba S3*2,05*1,7+čela výlezu(0,85+0,8)*2*0,15		3,980			
137	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	147,708	60,00	8 862,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		*průvlak P3 boky*10,65*2*0,9		19,170			
	VV		*průvlak P2 boky*7,3*2*0,6		8,760			
	VV		*průvlak P4*0,26*2*3,1+2,5*0,3		4,370			
	VV		*průvlak P5*4*0,32*2*3*0,3		3,460			
	VV		*př.1.1*7,45*0,465+2,75*2*0,3		5,114			
	VV		*př.1.2*12*0,465+2,5*3*0,3		7,830			
	VV		*př.1.3*16,7*0,465+(3,5+1,22)*2+4,24+1,25)*0,3		11,195			
	VV		*př.2*15,9*0,26+(3,5*2+0,97+1,25)*0,3		6,900			
	VV		*př.3*(10,75+4)*0,32+2,75*4*0,3		8,020			
	VV		*Př4*12,25*0,26+2,5*3*0,3		5,435			
	VV		*věnec V1*43,4*0,25		10,850			
	VV		*věnec V2*28,5*0,25+11,65*0,2		9,455			
	VV		*věnec V3*14,5*0,2		2,900			
	VV		*věnec V4*37*0,33		12,210			
	VV		*věnec V5*(4,25+3,65)*0,33+(6,4+4,25)*0,58+3,5*0,33		9,939			
	VV		*věnec V6*16*(0,33+0,26)		9,440			
	VV		*markýza stěna*21,1*0,6		12,660			
	VV		Součet		147,708			
138	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	356,847	175,00	62 448,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		*vnitřní část věže					
	VV		(2,05+1,7)*2*13,5		101,250			
	VV		*O20*1,2*0,7+ostění(1,2+0,7)*2*0,3		0,300			
	VV		*otvor*1,8*(13,25-7,75)*2+ostění(5,5+1,8)*2*0,3*2		-11,040			
	VV		*ST7*2,05*7,75		-15,888			
	VV		*ST8*1,7*7,75		-13,175			
	VV		Mezisoučet		61,447			
	VV		*rozhraní styku ŽB a zdivo*295,4		295,400			
	VV		Součet		356,847			
139	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	209,223	185,00	38 706,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		*pod obklad					
	VV		*m.č.1.04*(2,23+1,365)*2*2,15-dveře*0,9*2,1		13,569			
	VV		*m.č.1.06*(1,92+4,73+0,95)*2*2,15-okno*0,97*1-dveře*0,7*2,1+ostění(0,97+0,55*2)*0,22		30,695			
	VV		*m.č.1.07*(0,9+1,78*2)*2,15-dveře*0,7*2,1		8,119			
	VV		*m.č.1.08*(3,95+3,295+0,18)*2*2,15-okno*(2,75+2,5)*1+ostění(2,75+2,5+0,55*4)*0,22-dveře*1,25*2,1		25,692			
	VV		*m.č.1.09*(1,4+0,85)*2,15		4,838			
	VV		*m.č.1.12*(0,9+1,5)*1,8		4,320			
	VV		*m.č.1.14*(1,365+2,3*2)*2,86		17,060			
	VV		*m.č.1.15*(1,7+0,965)*2*2,15-dveře(0,7*2,1)*2+ostění(0,9+2,15*2)*0,2		9,560			
	VV		*m.č.1.16 nad obklad(0,92+1,55*2)*2,15-dveře*0,7*2,1		7,173			
	VV		*m.č.1.17*(2+0,75)*2,15		5,913			
	VV		*m.č.2.07*(1,43+2,1)*2*2,15-dveře*0,7*2,1		13,709			
	VV		*m.č.2.08*(1,5+2,1)*2*2,15+(2,1+1,935)*2*2,15+(0,9+1,095+1,6*4)*2,15-dveře*0,7*2,1*7		40,590			
	VV		*m.č.2.09*(2,1+1,935)*2*2,15+(0,9+1,065+1,6*4)*2,15-dveře*0,7*2,1*5		27,985			
	VV		Součet		209,223			
140	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 101,708	220,00	242 375,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		*m.č.1.04*(2,58+2,5)*2*2,86-dveře*0,9*2,1*2-stěna*2,17*2,765		19,278			
	VV		*m.č.1.02*(4,265+2,23)*2*2,86-dveře*0,9*2,1-okno*1,25*1+ostění(1,25+1*2)*0,22		34,726			
	VV		*m.č.1.03*(3+5,9)*2*2,86-dveře(0,9*2+1,25*2)*2,1		41,878			
	VV		*otvor*1,2*2,86+průvlak*1,2*(0,26+0,3)		-2,760			
	VV		*m.č.1.04 nad obklad(2,23+1,365)*2*0,5		3,595			
	VV		*m.č.1.05*(10,82+7,4)*2*2,86-dveře(0,9+0,7+1,25*3)		98,868			
	VV		*okna*(2,5*2+3,5*2)*1+ostění(2,5*2+3,5*2+1*2*4)*0,22		-7,600			
	VV		*m.č.1.06 nad obklad(1,92+4,73+0,95)*2*0,5-okno*0,97*2,15+ostění(0,97+0,45*2)*0,22		7,575			
	VV		*m.č.1.07 nad obklad(0,9+1,78*2)*0,5		2,230			
	VV		*m.č.1.08 nad obklad(3,95+3,295)*2*(2,93-2,15)-okno(2,75+2,5)*(2,6-2,15)+ostění(2,75+2,5+0,45*4)*0,22		10,491			
	VV		*m.č.1.09*(3,4+3,95)*2*2,93-dveře*1,25*2,1-okno*2,75*1-obklad(1,4+0,85)*2,15		32,859			
	VV		*ostění dveře(1,55+2,25*2)*0,18+ostění okno(2,75+1*2)*0,22		2,134			
	VV		*m.č.1.10*(3,87+3,95)*2*2,93-dveře(0,9+1,25)*2,1-okno*2,75*1		38,560			
	VV		*ostění dveře(1,55+2,25*2)*0,18+ostění okno(2,75+1*2)*0,22		2,134			
	VV		*m.č.1.11+1.19*(2,5+4,25+4,12)*6,315+1,1*2,86+2,485*(2,86+1,65)/2*2-dveře*0,9*2,1-okno*2*1		79,107			
	VV		*průnik schod.kce a podesty*2,02		-2,020			
	VV		*ostění(2+1*2)*0,22+P4*1,2*0,3		1,240			
	VV		*m.č.1.12*(4,365+3,95)*2*2,93-dveře*1,25*2,1-okno*2,75*1-obklad(0,9+1,5)*1,8		39,031			
	VV		*ostění dveře(1,55+2,25*2)*0,18+ostění okno(2,75+1*2)*0,22		2,134			
	VV		*m.č.1.15 nad obklad(1,7+0,965)*2*0,5		2,665			
	VV		*m.č.1.16 nad obklad(0,92+1,55*2)*0,5		2,010			
	VV		*m.č.1.17*(2+2,415)*2*2,86-dveře*1,25*2,1-obklad(2+0,75)*2,15		16,716			
	VV		*m.č.1.13*(21,1+13,65)*2*6,36+sloupy*0,3*6,365*6+chodba*1,265*2,86*2		438,146			
	VV		*vrata*4*4,1*4		-65,600			
	VV		*dveře(1,25*5+0,7)*2,1+ostění(1,55+2,25*2)*0,18		-13,506			
	VV		*obklad m.č.1.14*1,365*2,86		-3,904			
	VV		*okno*2*1,2+ostění(2+1,2)*2*0,06		-2,016			
	VV		Mezisoučet		777,971			
	VV		*m.č.2.01*(4,735+2,765*2)*3,015+pod průvlakem(0,3*2+2,22+0,12*2)*2,415		38,339			
	VV		*dveře(1,25+0,7*3+0,9*2)*2,1		-10,815			
	VV		*m.č.2.02*(3,95+2,765+10,815)*2*3,015+pod průvlakem*0,3*2,115		106,340			
	VV		*dveře(0,9*2+1,25)*2,1-okna*(2,5*2+2,75*2)*1,7+ostění(2,5*2+2,75*2+1,7*8)*0,22		-18,953			
	VV		*m.č.2.03*(4,065+4,5)*2*3,015		51,647			
	VV		*dveře*0,9*2,1-okno(2,5+3,5)*1,7+ostění(2,5+3,5+1,7*4)*0,22		-9,274			
	VV		*m.č.2.04*(2,3+4,5)*2*3,015		41,004			
	VV		*dveře*0,9*2,1-okno*1,22*1,7+ostění(1,22+1,7*2)*0,22		-2,948			
	VV		*m.č.2.05*(6+4,5)*2*3,015		63,315			
	VV		*dveře*0,9*2,1-okno(1,22+4,24)*1,7+ostění(1,22+4,24+1,7*4)*0,22		-8,475			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.06"(4,5+4,58)*2*3,015		54,752			
	VV		"dveře"0,9*2,1-"okna"(1,25*1,7+2*1,2)+*ostění"(1,25+1,7)*2*0,22+(2+1,2)*2*0,14		-4,776			
	VV		"m.č.2.07 nad obklad"(1,43+2,1)*2*0,5		3,530			
	VV		"m.č.2.08 nad obklad"(1,5+2,1)*2*0,5+(2,1+1,935)*2*0,5+(0,9+1,095+1,6*4)*0,5		11,833			
	VV		"m.č.2.09 nad obklad"(2,1+1,935)*2*0,5+(0,9+1,065+1,6*4)*0,5		8,218			
	VV		Mezisoučet		323,737			
	VV		Součet		1 101,708			
141	K	612531031R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	88,974	400,00	35 589,60	
	VV		"vnitřní část věže"					
	VV		(2,05+1,7)*2*13,5		101,250			
	VV		"OZ0"1,2*0,7+"ostění"(1,2+0,7)*2*0,3		0,300			
	VV		"otvor"1,8*(13,25-7,75)*2+"ostění"(5,5+1,8)*2*0,3*2		-11,040			
	VV		"dveře"1,25*2,1		-2,625			
	VV		"ostění"(1,55+2,25*2)*0,18		1,089			
	VV		Součet		88,974			
142	K	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	143,060	65,00	9 298,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SL1"(0,8*2+0,3)*5,565*3*2		63,441			
	VV		"SL3"(0,3+0,165)*2*2,115		1,967			
	VV		"SL2"(0,165*3)*2,6		1,287			
	VV		"průvlak P1"13,65*(0,8*2)*3+12,05*0,3*3		76,365			
	VV		Součet		143,060			
143	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	165,293	150,00	24 793,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"SL1"(0,8*2+0,3)*5,565*3*2		63,441			
	VV		"SL3"(0,3+0,165)*2*2,115		1,967			
	VV		"průvlak P1"13,65*(0,8*2)*3+12,05*0,3*3		76,365			
	VV		"průvlak P3 boky"10,65*2*0,9		19,170			
	VV		"průvlak P2 boky chodba"4,75*0,6+2,5*0,6		4,350			
	VV		Součet		165,293			
144	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	0,600	130,00	78,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové překlady Z05"					
	VV		1,5*(0,1+0,05*2)*2		0,600			
145	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	43,100	600,00	25 860,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S5 markýza"21,55*2		43,100			
146	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	43,962	105,00	4 616,01	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		43,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		43,962			
147	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	5,188	700,00	3 631,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P10"					
	VV		2,135*2,17+Př.2*2,135*0,26		5,188			
148	M	631515340R	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl. 150 mm	m2	5,292	730,00	3 863,16	
	VV		5,188*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,292			
149	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	5,188	30,00	155,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P10"					
	VV		2,135*2,17+Př.2*2,135*0,26		5,188			
150	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	48,288	380,00	18 349,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S5 markýza"21,55*2		43,100			
	VV		"skladba P10"2,135*2,17+Př.2*2,135*0,26		5,188			
	VV		Součet		48,288			
151	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	25,800	160,00	4 128,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba ST4 „ST6 a SF11"					
	VV		(2,45+2,8)*6,8		35,700			
	VV		"otvor"1,8*5,5		-9,900			
	VV		Součet		25,800			
152	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	339,480	30,00	10 184,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"s okapničkou"99,41		99,410			
	VV		"rohový"187,68		187,680			
	VV		"parapetní"52,39		52,390			
	VV		Součet		339,480			
153	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	104,381	30,00	3 131,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sever"2,67*4+1,92+2,67*2		17,940			
	VV		"jih"4*4+3,42*2+0,89+1,17+1,87+3,42+1,14*2+4,16+1,17		37,800			
	VV		"západ"2,42*3+2,42*3		14,520			
	VV		Mezisoučet		70,260			
	VV		"markýza"21,55*2*2		25,550			
	VV		"věž"1,8*2		3,600			
	VV		Součet		99,410			
	VV		99,41*1,05 Přepočtené koeficientem množství		104,381			
154	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	197,064	16,00	3 153,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"otvory"					
	VV		"sever"0,96*2*5+1,62*2*2		16,080			
	VV		"jih"0,96*2*4+1,62*2*5+5,5*2+1,8*4,1*2*4		69,480			
	VV		"vstup"2,45*2+1,87		6,770			
	VV		"západ"0,96*2*3+1,62*2*3		15,480			
	VV		Mezisoučet		107,810			
	VV		"vnitřní dveře věž"(1,55+2,25*2)		6,050			
	VV		Mezisoučet		6,050			
	VV		"markýza čelo"0,26*2		0,520			
	VV		"fasáda objekt"7,45*4		29,800			
	VV		"věž"14+6,8*3+(5,5+1,8*2)		43,500			
	VV		Mezisoučet		73,820			
	VV		Součet		187,680			
	VV		187,68*1,05 Přepočtené koeficientem množství		197,064			
155	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	55,010	40,00	2 200,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sever"2,67*4+1,92+2,67*2		17,940			
	VV		"jih"3,42*2+0,89+1,17+3,42+1,14*2+4,16+1,17		19,930			
	VV		"západ"2,42*3+2,42*3		14,520			
	VV		Součet		52,390			
	VV		52,39*1,05 Přepočtené koeficientem množství		55,010			
156	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	174,100	25,00	4 352,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sever"(2,75+1*2)*4+(2+1*2)+(2,75+1,7*2)*2		35,300			
	VV		"jih"(3,5+1*2)*2+(0,97+1*2)+(1,25+1*2)+(2,17+2,765*2)+(4+4,1*2)*4+(3,5+1,7*2)+(1,22+1,7*2)*2+(4,24+1,7*2)+(1,25+1,7*2)		102,150			
	VV		"západ"(2,5+1*2)*3+(2,5+1,7*2)*3		31,200			
	VV		Mezisoučet		168,650			
	VV		"vnitřní věž dveře"(1,25+2,1*2)		5,450			
	VV		Součet		174,100			
157	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	182,805	30,00	5 484,15	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		174,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		182,805			
158	K	622143005	Montáž omítků plastových nebo pozinkovaných	m	176,855	11,00	1 945,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.02"1,25*1*1		2,250			
	VV		"m.č.1.03"3*2,86+"průvlak"1,2*2		10,980			
	VV		"m.č.1.05"2,86+(2,5*2+3,5*2+1*2*4)		22,860			
	VV		"m.č.1.06 nad obklad"2*0,5+"ostění"(0,97+0,45*2)		2,870			
	VV		"m.č.1.08 nad obklad"(2,75+2,5+0,45*4)+1,55		8,600			
	VV		"m.č.1.09 dveře"1,55+2,25*2+"ostění okno"(2,75+1*2)		10,800			
	VV		"m.č.1.10 ostění dveře"(1,55+2,25*2)+"ostění okno"(2,75+1*2)		10,800			
	VV		"m.č.1.11+1.19"1,65*2+"ostění"(2+1*2)		7,300			
	VV		"m.č.1.12 ostění dveře"(1,55+2,25*2)+"ostění okno"(2,75+1*2)		10,800			
	VV		"m.č.1.15 nad obklad"0,9		0,900			
	VV		"m.č.1.13"2,86*2+1,5+1,365+"ostění"(1,55+2,25*2)+(2+1,2)*2		21,035			
	VV		Mezisoučet		109,195			
	VV		"m.č.2.01"2,415*2		4,830			
	VV		"m.č.2.02"(2,5*2+2,75*2+1,7*8)		24,100			
	VV		"m.č.2.03"(2,5+3,5+1,7*4)		12,800			
	VV		"m.č.2.04"(1,22+1,7*2)		4,620			
	VV		"m.č.2.05"(1,22+4,24+1,7*4)		12,260			
	VV		"m.č.2.06 ostění"(1,25+1,7*2)+(2+1,2*2)		9,050			
	VV		Mezisoučet		67,660			
	VV		Součet		176,855			
159	M	553430310	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10 mm	m	185,698	15,00	2 785,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		176,855*1,05 Přepočtené koeficientem množství		185,698			
160	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	16,111	480,00	7 733,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ST8"					
	VV		1,55*7,75-"dveře"1,25*2,1		9,388			
	VV		Mezisoučet		9,388			
	VV		"skladba S5 markýza čelo a boky"21,55*(4,76-4,5)+2*(0,3+0,26)/2*2		6,723			
	VV		Mezisoučet		6,723			
	VV		Součet		16,111			
161	M	283759330	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	16,433	105,00	1 725,47	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		16,111*1,02 Přepočtené koeficientem množství		16,433			
162	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	29,820	490,00	14 611,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sokl nad terémem"					
	VV		"sever"40,15*0,3		12,045			
	VV		"východ"14,45*0,3		4,335			
	VV		"jih"(24,3-4*4+2*4,38-1,87)*0,27+"boky vstup"1,9*2*0,27+6,36*0,5+5,26*(0,5+0,27)/2		9,690			
	VV		"západ"12,5*0,3		3,750			
	VV		Součet		29,820			
163	M	283764040	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033-0,038 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	3,042	4 900,00	14 905,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,820*0,1		2,982			
	VV		2,982*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,042			
164	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	691,436	560,00	387 204,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba ST1,ST2,ST3,ST5 a ST9,ST10"					
	VV		"sever"39,95*7,2		287,640			
	VV		"okna"(2,67*0,96*4+1,92*0,96+2,67*1,56*2)		-20,426			
	VV		Mezisoučet		267,214			
	VV		"východ"14,55*7,2		104,760			
	VV		Mezisoučet		104,760			
	VV		"jih"(24,05*6,93)+(2+15,9)*7,2		295,547			
	VV		"okna"(3,42*0,96*2+0,89*0,96+1,17*0,96+3,42*1,56+1,14*1,56*2+4,16*1,56+1,17*1,56)		-25,751			
	VV		"otvory"1,2*0,7-"vstup"1,87*2,45		-5,422			
	VV		"boky vstup"2,135*2*2,46-"Př2"0,6*(2,73-2,45)*2		10,168			
	VV		"vrata"4*4,1*4		-65,600			
	VV		"markýza"21,55*0,15		-3,233			
	VV		Mezisoučet		205,709			
	VV		"západ"					
	VV		12,55*7,2		90,360			
	VV		"okna"(2,42*0,96*3+2,42*1,56*3)		-18,295			
	VV		Mezisoučet		72,065			
	VV		"věž nad střechou"(2,45+2,8)*(14-7,2)		35,700			
	VV		"otvor"1,8*(13,25-7,75)		-9,900			
	VV		Mezisoučet		25,800			
	VV		"ST7"2,05*7,75		15,888			
	VV		Součet		691,436			
165	M	283759350	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	705,265	330,00	232 737,45	CS ÚRS 2017 01

IPČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		691,436*1,02 Přepočtené koeficientem množství		705,265			
166	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl. do 40 mm	m	52,390	140,00	7 334,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parapety"					
	VV		"sever"2,67*4+1,92+2,67*2		17,940			
	VV		"jih"3,42*2+0,89+1,17+3,42+1,14*2+4,16+1,17		19,930			
	VV		"západ"2,42*3+2,42*3		14,520			
	VV		Součet		52,390			
167	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrenu - 1250 x 600 x 30 mm	m2	8,645	150,00	1 296,75	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		52,39*0,15		7,859			
	VV		7,859*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,645			
168	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl. do 80 mm	m	5,750	150,00	862,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ST8"(2,1*2+1,55)		5,750			
169	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	1,139	105,00	119,60	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		5,75*0,18		1,035			
	VV		1,035*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,139			
170	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl. do 40 mm	m	48,800	195,00	9 516,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vrata"(4+4,1*2)*4		48,800			
171	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	51,304	90,00	4 617,36	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		"vrata"(4+3,83*2)*4		46,640			
	VV		46,64*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,304			
172	M	283764040	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033-0,038 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	0,030	4 900,00	147,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vrata"(0,27*0,35*2*4)*0,04		0,030			
173	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	96,010	85,00	8 160,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,25+14,55+24,35-4*4+2+15,9-1,87+2,14*2+12,55		96,010			
174	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	100,811	130,00	13 105,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		96,01*1,05 Přepočtené koeficientem množství		100,811			
175	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	30,792	560,00	17 243,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sokl nad terémem"					
	VV		"sever"40,15*0,3		12,045			
	VV		"východ"14,45*0,3		4,335			
	VV		"jih"(24,3-4*4+2+4,38-1,87)*0,27+"boky vstup"1,9*2*0,27+6,36*0,5+5,26*(0,5+0,27)/2		9,690			
	VV		"ostění vrat"0,27*0,45*2*4		0,972			
	VV		"západ"12,5*0,3		3,750			
	VV		Součet		30,792			
176	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	744,565	360,00	268 043,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S5 markýza čelo a boky"21,55*(4,76-4,5)+2*(0,3+0,26)/2*2		6,723			
	VV		Mezisoučet		6,723			
	VV		"skladba ST1, ST2, ST3, ST5 a ST9, ST10"					
	VV		"sever"39,95*7,2		287,640			
	VV		"okna"(2,67*0,96*4+1,92*0,96+2,67*1,56*2)		-20,426			
	VV		"ostění"((2,67+0,96*2)*4+(2,92+0,96*2)+(2,67+1,56*2)*2)*0,15		5,217			
	VV		Mezisoučet		272,431			
	VV		"východ"14,55*7,2		104,760			
	VV		Mezisoučet		104,760			
	VV		"jih"(24,05*6,93)+(2+15,9)*7,2		295,547			
	VV		"okna"(3,42*0,96*2+0,89*0,96+1,17*0,96+3,42*1,56+1,14*1,56*2+4,16*1,56+1,17*1,56)		-25,751			
	VV		"ostění"((3,42+0,96*2)*2+(0,89+0,96*2)+(1,17+0,96*2)+(3,42+1,56*2)+(1,14+1,56*2))+4,16+1,56*2+(1,17+1,56*2)*0,15		5,843			
	VV		"otvory"1,2*0,7-"vstup"1,87*2,45		-5,422			
	VV		"boky vstup"2,135*2*2,46-"Př"0,6*(2,73-2,45)*2		10,168			
	VV		"vrata"4*4,1*4		-65,600			
	VV		"ostění"(3,83*2+4)*4*0,45		20,988			
	VV		"markýza"21,55*0,15		-3,233			
	VV		Mezisoučet		232,540			
	VV		"západ"12,55*7,2		90,360			
	VV		"okna"(2,42*0,96*3+2,42*1,56*3)		-18,295			
	VV		"ostění"((2,42+0,96*2)*3+(2,42+1,56*2)*3)*0,15		4,446			
	VV		Mezisoučet		76,511			
	VV		"věž nad střechou"(2,45+2,8)*(14-7,2)		35,700			
	VV		"otvor"1,8*(13,25-7,75)		-9,900			
	VV		Mezisoučet		25,800			
	VV		"ST4+ST6 a ST11"(2,8+2,45)*(14-7,2)		35,700			
	VV		"otvor"1,8*(13,25-7,75)		-9,900			
	VV		Mezisoučet		25,800			
	VV		Součet		744,565			
177	K	629991011	Zakrytí výpňní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	285,024	28,00	7 980,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okna z obou stran"					
	VV		"sever"2,75*1*3*2+2*1*2+2,75*1,7*2*2		39,200			
	VV		"jih"(1,25+0,97+3,5*2)*1*2+(1,25+4,24+1,22*2+3,5)*1,7*2		57,302			
	VV		"vstup"2,17*2,77*2		12,022			
	VV		"vrata"4,1*4*2*4		131,200			
	VV		"západ"(2,5*1)*3*2+(2,5*1,7)*3*2		40,500			
	VV		"vnitřní okno"2*1,2*2		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		285,024			
178	K	631311104R	Dilatovaná mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 vč.dilatace	m3	23,077	3 400,00	78 461,80	
	W		"skladba P2"119,1*0,08+ "část m.č.1.13*1,265*1,5*0,08		9,680			
	W		"skladba P3"15,8*(0,08+0,06)/2		1,106			
	W		"skladba P8"15,3*0,07		1,071			
	W		"skladba P11"2,17*2,135*0,078		0,361			
	W		"skladba P5b"68,6*0,06		4,116			
	W		"skladba P6a+P6b"122,6*0,055		6,743			
	W		Součet		23,077			
179	K	631311105R	Dilatovaná mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 vč.dilatace	m3	3,363	3 400,00	11 434,20	
	W		"skladba P9"35,4*0,095		3,363			
180	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,328	3 300,00	4 382,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"podkladní beton"					
	W		"pod táhly"10,25*0,6*0,05*2+10,26*2*0,5*0,05		1,128			
	W		"bezodtoková jámka"2*2*0,05		0,200			
	W		Součet		1,328			
181	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	48,130	3 100,00	149 203,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"podkladní beton"					
	W		"mezi pasy"					
	W		(17,65*3,5-1,6*0,5)*0,1		6,098			
	W		(17,65*6,95-1,535*0,6*2-1,6*0,5)*0,1+"šachta"1,8*1,23*0,1		11,781			
	W		1,75*1,4*0,1		0,245			
	W		(20,5*13,05)*0,1		26,753			
	W		"patky"(2*1,4)*3*2*0,1		-1,680			
	W		"jámka"1,23*1,23*0,1		-0,151			
	W		+rozšíření zahloubené dno"0,2*(6,18+5,88+0,65)*2		5,084			
	W		Součet		48,130			
182	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,071	700,00	749,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"skladba P8"15,3*0,07		1,071			
183	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	3,363	400,00	1 345,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"skladba P9"35,4*0,095		3,363			
184	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,077	220,00	5 076,94	CS ÚRS 2017 01
	W		"skladba P2"119,1*0,08+ "část m.č.1.13*1,265*1,5*0,08		9,680			
	W		"skladba P3"15,8*(0,08+0,06)/2		1,106			
	W		"skladba P8"15,3*0,07		1,071			
	W		"skladba P11"2,17*2,135*0,078		0,361			
	W		"skladba P5b"68,6*0,06		4,116			
	W		"skladba P6a+P6b"122,6*0,055		6,743			
	W		Součet		23,077			
185	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,363	110,00	369,93	CS ÚRS 2017 01
	W		"skladba P9"35,4*0,095		3,363			
186	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	5,915	150,00	887,25	CS ÚRS 2017 01
	W		"skladba P2"					
	W		"m.č.1.04"3*0,08		0,240			
	W		"m.č.1.07"1,7*0,08		0,136			
	W		"m.č.1.11"2,3*0,08		0,184			
	W		"m.č.1.15"1,6*0,08		0,128			
	W		"m.č.1.16"1,5*0,08		0,120			
	W		+ "část m.č.1.13"1,265*1,5*0,08		0,152			
	W		Mezisoučet		0,960			
	W		"skladba P3"					
	W		"m.č.1.14"3,1*(0,06+0,08)/2		3,170			
	W		"m.č.1.18"3,2*(0,06+0,08)/2		0,224			
	W		Mezisoučet		3,394			
	W		"skladba P11"2,17*2,135*0,078		0,361			
	W		Mezisoučet		0,361			
	W		"m.č.2.07"3*0,055		0,165			
	W		"m.č.2.08"11,1*0,055		0,611			
	W		"m.č.2.09"7,7*0,055		0,424			
	W		Mezisoučet		1,200			
	W		Součet		5,915			
187	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,516	270,00	139,32	CS ÚRS 2017 01
	W		"skladba P11"2,17*0,08		0,174			
	W		"skladba P2 pro rám šachty"(0,6*4)*0,08		0,192			
	W		"skladba P6 u schodů"2,5*0,06		0,150			
	W		Součet		0,516			
188	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,516	50,00	25,80	CS ÚRS 2017 01
189	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,518	26 000,00	13 468,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"KARI 150/150/4"					
	W		"skladba P2"119,1*1,351/1000+ "část m.č.1.13"1,265*1,5*1,351/1000		0,163			
	W		"skladba P3"15,8*1,351/1000		0,021			
	W		"skladba P8"15,3*1,351/1000		0,021			
	W		"skladba P11"2,17*2,135*1,351/1000		0,006			
	W		"skladba P9"35,4*1,351/1000		0,048			
	W		Mezisoučet		0,259			
	W		"skladba P5b"68,6*1,351/1000		0,093			
	W		"skladba P6a+P6b"122,6*1,351/1000		0,166			
	W		Mezisoučet		0,259			
	W		Součet		0,518			
190	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	10,785	260,00	2 804,10	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod vnitřní parapety"47,93*0,22+2*0,12		10,785			
191	K	634110114R	Obvodová dilatace vložením EPS 10 mm v do 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	407,625	55,00	22 419,38	
	W		"m.č.1.01"(2,58+2,5)*2		10,160			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.1.02"(2,23+4,265)*2		12,990			
	vv		"m.č.1.03"(8,87+3)*2		23,740			
	vv		"m.č.1.04"(2,23+1,365)*2		7,190			
	vv		"m.č.1.05"(10,82+7)*2		35,640			
	vv		"m.č.1.06"(4,73+1,92+0,95)*2		15,200			
	vv		"m.č.1.07"(0,9+1,92)*2		5,640			
	vv		"m.č.1.08"(3,295+3,95+0,18)*2		14,850			
	vv		"m.č.1.09"(3,4+3,95+0,18)*2		15,060			
	vv		"m.č.1.10"(3,87+3,95+0,18)*2		16,000			
	vv		"m.č.1.11"(4,12+2,5+3,8+2,65*2+2,5)		18,220			
	vv		"m.č.1.12"(4,365+3,95+0,18)*2		16,990			
	vv		"část m.č.1.13"(1,265*2+1,5)		4,030			
	vv		"m.č.1.14"(2,3*2+1,365)		5,965			
	vv		"m.č.1.15"(1,7+0,97+0,18)*2		5,700			
	vv		"m.č.1.16"(1,7+0,91)*2		5,220			
	vv		"m.č.1.17"(2+2,415)*2		8,830			
	vv		"m.č.1.18"(1,7+2,05)*2		7,500			
	vv		"vstup"(2,17+2,135*2)		6,440			
	vv		Mezisoučet		235,365			
	vv		"m.č.2.01"(4,735+3,065)*2-2,5		13,100			
	vv		"m.č.2.02"(10,815+7,015+0,165)*2		35,990			
	vv		"m.č.2.03"(4,065+4,5)*2		17,130			
	vv		"m.č.2.04"(2,3+4,5)*2		13,600			
	vv		"m.č.2.05"(6,5+4,5)*2		22,000			
	vv		"m.č.2.06"(4,58+4,5)*2		18,160			
	vv		"m.č.2.07"(1,43+2,1)*2		7,060			
	vv		"m.č.2.08"(2,1+1,5)*2+(2,1+1,935)*2+(0,9+1,745)*2+(1,095+1,745)*2		26,240			
	vv		"m.č.2.09"(2,1+1,935)*2+(1,065+1,745)*2+(0,9+1,745)*2		18,980			
	vv		Mezisoučet		172,260			
	vv		Součet		407,625			
192	K	6341-OV08R	Výplň dilatačních spár v místě přechodu žbt.desek plastovým profilem kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 08	m	3,440	300,00	1 032,00	
193	K	634662112	Výplň dilatačních spár šířky do 15 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	144,800	90,00	13 032,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"jako řezání"144,8		144,800			
194	K	634911134	Řezání dilatačních spár š do 20 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	144,800	310,00	44 888,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ŽB deska tl.250 mm"83,2		83,200			
	vv		"ŽB deska tl.200 mm"61,6		61,600			
	vv		Součet		144,800			
195	K	636624321R	Podlaha z desek z recyklované pryže pro fitness tl 20 mm barevná celoplošně lepená, ve spojích spárovaná	m2	15,300	1 250,00	19 125,00	
	vv		"skladba P8"15,3		15,300			
196	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udušáním	m2	24,150	530,00	12 799,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		80,5*0,3		24,150			
197	K	639561121R	Okapový chodník z betonových zahradních obrubníků výška 250 mm šedý	m	80,500	190,00	15 295,00	
198	K	639571311R	Okapový chodník - separační geotextílie 500 g/m2	m2	24,150	80,00	1 932,00	CS ÚRS 2017 01
199	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	21,000	230,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1.1"3		3,000			
	vv		"D1.2"7		7,000			
	vv		"D1.3"3		3,000			
	vv		"D2.1"2		2,000			
	vv		"D2.3"6		6,000			
	vv		Součet		21,000			
200	M	553310020R	zárubeň ocelová se stínovou drážkou a s těsněním pro zardění tl.zdiva 115 mm DV 700/2100 L/P, s povrch.úpravou RAL 5008	kus	13,000	3 250,00	42 250,00	
	vv		"D1.1"3		3,000			
	vv		"D1.2"7		7,000			
	vv		"D1.3"3		3,000			
	vv		Součet		13,000			
201	M	553310021R	zárubeň ocelová se stínovou drážkou a s těsněním pro zardění tl.zdiva 115 mm DV 900/2100 L/P,s povrch.úpravou RAL 5008	kus	8,000	3 300,00	26 400,00	
	vv		"D2.1"2		2,000			
	vv		"D2.3"6		6,000			
	vv		Součet		8,000			
202	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	5,000	275,00	1 375,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D3.1"2		2,000			
	vv		"D3.2"2		2,000			
	vv		"D3.3"1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
203	M	553310030R	zárubeň ocelová se stínovou drážkou a s těsněním pro zardění tl.zdiva 115 mm DV 1250/2100 dvoukřídlá,s povrch.úpravou RAL 5008	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
	vv		"D3.1"2		2,000			
	vv		"D3.3"1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
204	M	553310033R	zárubeň ocelová se stínovou drážkou a s těsněním pro zardění tl.zdiva 115 mm DV 1250/2100 dvoukřídlá EW15DP3-C,s povrch.úpravou RAL 5008	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
	vv		"D3.2"2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				748 857,19	
205	K	1935932311	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem mříčkovým z Pz oceli	m	12,000	2 980,00	35 760,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"OV 31"12		12,000			
206	K	1941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	944,420	50,00	47 221,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"fasáda					
	vv		40,25*7,45+14,55*7,45+21,55*7,45+(2+2,8)*14+15,9*(7,45+7,25)/2+12,55*7,45		846,370			
	vv		"věž na střeše"(2,45+2,8)*6,6		34,650			
	vv		"rohy"7,45*3+14*7,25+6,6*3		63,400			
	vv		Součet		944,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	94111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	84 997,800	1,00	84 997,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		944,42*90		84 997,800			
208	K	94111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	944,420	34,00	32 110,28	CS ÚRS 2017 01
209	K	94321111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 834,656	30,00	55 039,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.13*21,1*13,65*6,37		1 834,656			
210	K	94321211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	#####	1,40	154 111,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		1834,656*60		#####			
211	K	94321811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 834,656	23,00	42 197,09	CS ÚRS 2017 01
212	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	944,420	13,00	12 277,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"fasáda"					
	VV		40,25*7,45+14,55*7,45+21,55*7,45+(2*2,8)*14+15,9*(7,45+7,25)/2+12,55*7,45		846,370			
	VV		"věž na střeše"(2,45+2,8)*6,6		34,650			
	VV		"roh"7,45*3+14*7,25+6,6*3		63,400			
	VV		Součet		944,420			
213	K	94451211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	84 997,800	0,30	25 499,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		944,420*90		84 997,800			
214	K	94451811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	944,420	9,00	8 499,78	CS ÚRS 2017 01
215	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	353,087	39,00	13 770,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.01*6,5		6,500			
	VV		"m.č.1.02*9,5		9,500			
	VV		"m.č.1.03*12,6		12,600			
	VV		"m.č.1.04*3		3,000			
	VV		"m.č.1.05*67,9		67,900			
	VV		"m.č.1.06*9		9,000			
	VV		"m.č.1.07*1,7		1,700			
	VV		"m.č.1.08*13		13,000			
	VV		"m.č.1.09*13,4		13,400			
	VV		"m.č.1.10*15,3		15,300			
	VV		"m.č.1.11 část*1,2*2,4		2,880			
	VV		"m.č.1.12*17,2		17,200			
	VV		"m.č.1.13 část*1,5*1,27		1,905			
	VV		"m.č.1.14*3,1		3,100			
	VV		"m.č.1.15*1,6		1,600			
	VV		"m.č.1.16*1,5		1,500			
	VV		"m.č.1.17*4,8		4,800			
	VV		"m.č.2.01*14,5		14,500			
	VV		"m.č.2.02*75,9		75,900			
	VV		"m.č.2.03*18,3		18,300			
	VV		"m.č.2.04*10,4		10,400			
	VV		"m.č.2.05*2,7		2,700			
	VV		"m.č.2.06*20,6		20,600			
	VV		"m.č.2.07*3		3,000			
	VV		"m.č.2.08*11,1		11,100			
	VV		"m.č.2.09*7,7		7,700			
	VV		"vstup*1,87*2,14		4,002			
	VV		Součet		353,087			
216	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	47,200	54,00	2 548,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mezipodesta*2,5*1,64		4,100			
	VV		"markýza*21,55*2		43,100			
	VV		Součet		47,200			
217	K	94911122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
218	K	94911222	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,0*60		120,000			
219	K	94911822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti v do 3,5 m	sada	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
220	K	94931112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,000	600,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
221	K	94931211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	840,000	9,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,0*60		840,000			
222	K	94931812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
223	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	389,787	80,00	31 182,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha místnosti*677		677,000			
	VV		"vstup*1,87*2,14		4,002			
	VV		"m.č.1.13*21,1*13,65		-288,015			
	VV		"věž*3,2		-3,200			
	VV		Součet		389,787			
224	K	95290114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	291,215	95,00	27 665,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.13*21,1*13,65		288,015			
	VV		"věž*3,2		3,200			
	VV		Součet		291,215			
225	K	95331211	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	18,866	80,00	1 509,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mezi základ. deskami*14,25*0,35		4,988			
	VV		"oddělení desky 250 mm od zdiva (21+13,65+21-4*4)*0,35		13,878			
	VV		Součet		18,866			
226	K	95361116R	Schodišťový nosný a zvukově-izotační prvek mezi podestou a stěnou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	

P

*Poznámka k položce:
Prvek k zamezení přenosu kročejového hluku vytvářející kapsy pro zavázání monolitických schodišťových podest do stěn.*

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	953611141	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
228	K	953611151	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
229	K	953611212R	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	sada	2,000	7 800,00	15 600,00	
P			Poznámka k položce: Prvek zvukově-izolační k zamezení přenosu kročejového hluku do spáry mezi stěnou a schodišťovou konstrukcí. Nařezání desek podle tvaru schodišťové konstrukce, nalepení na stěnu, přelepení stýků a přechodů lepicí páskou. Po odbednění přilepení spárových desek podle tvaru soklu schodiště.					
230	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*OV 09*1		1,000			
	VV		*OV 12*1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
231	M	552-OV09R	litinový poklop 600 x 600 mm, pro zatížení C250 kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 09	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
232	M	552-OV12R	poklop 800 x 600 mm pro zadláždění kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 12	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
233	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*OV26*2		2,000			
	VV		*OV27*4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
234	M	4493-OV26R	přístroj hasící ruční práškový 183B- ozn.OV 26	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
235	M	4493-OV27R	přístroj hasící ruční práškový 34A- ozn.OV 27	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	
236	K	953942120R	Osazování lemovacích ochranných úhelníků do betonu bez jejich dodání	m	16,000	60,00	960,00	
	VV		*Z14*4*4		16,000			
237	M	55330-Z03R	Výroba a dodávka ukončovacího profilu podlahy pod vraty do garáže L profil 120/80/8 mm s kotevním trnem vč.povrch.úpravy žár.pozink+ nátěr barva RAL 7024 kompletní provedení dle PD ozn.Z 03	kg	194,560	80,00	15 564,80	
	VV		*dle tabulky ozn.Z0.3*16*12,16		194,560			
238	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*kotvení Z05a*2		2,000			
239	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*kotvení Z05a*2		2,000			
240	K	9539-OV24R	Osazení a dodávka dopravní značka zákazová "B32 - jiný zákaz" s nápisem LPG,CNG,LNG na fasádu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV24	kus	4,000	970,00	3 880,00	
241	K	9539-OV25R	Osazení a dodávka výstražné, zákazové a bezpečnostní tabulky na zdivo kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV25	kus	25,000	50,00	1 250,00	
242	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,200	2 500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*pro chrtič OV29*0,2		0,200			
243	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	2,330	2 900,00	6 757,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*pro chrtič OV30*0,18*2		0,360			
	VV		*pro VZ1*0,82		0,820			
	VV		*pro vpustí OV21*0,25*4*0,15		1,150			
	VV		Součet		2,330			
244	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,350	3 000,00	7 050,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*pro VZ1*2,35		2,350			
	VV		Součet		2,350			
245	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	51,800	1 295,00	67 081,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*přikotvení zdiva atiky po 0,5 m ³ (15,75+12,25+39,95+14,25+21,4)/0,5*0,25		51,800			
246	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli Bst 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,064	21 000,00	1 344,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		*přikotvení zdiva atiky po 0,5 m ³ (15,75+12,25+39,95+14,25+21,4)/0,5*0,5*0,62/1000		0,064			
D	997	Přesun sutě					415,38	
247	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	0,274	1 020,00	279,48	CS ÚRS 2017 01
248	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,274	220,00	60,28	CS ÚRS 2017 01
249	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,836	9,00	34,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,274*14 *Přepočtené koeficientem množství		3,836			
250	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,274	150,00	41,10	CS ÚRS 2017 01
D	998	Přesun hmot					1 064 936,40	
251	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1 936,248	550,00	1 064 936,40	CS ÚRS 2017 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					6 245 132,05	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					329 768,65	
252	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	578,796	7,00	4 051,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba P1,P2,P3*537,5		537,500			
	VV		*rozšíření zahlobené dno*0,2*(6,18+5,88+0,65)*2		5,084			
	VV		*vyvedení izolace obvod*(39,95+14,25+24,05+2*15,9+12,25)*0,3		32,520			
	VV		*vstup*2,17*0,3		-0,651			
	VV		*vstup*(2,17+1,985*2)*0,15		0,921			
	VV		*mezi základ.deskami*13,05*0,15		1,958			
	VV		Mezisoučet		577,332			
	VV		*kanal.šachta dno*1,6*0,915		1,464			
	VV		Součet		578,796			
253	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,174	49 000,00	8 526,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		578,796*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,174			
254	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m ²	14,059	17,00	239,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kanal.šachta"(1,6+0,915)*2*2,1		10,563			
	VV		"bezodtok.jímka"1,1*4*0,4		1,760			
	VV		"vstup základy"2,17*0,8		1,736			
	VV		Součet		14,059			
255	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	49 000,00	245,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		14,059*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,005			
256	K	71112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m ²	117,840	70,00	8 248,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba ST13"					
	VV		(39,95+14,25+24,05+2+15,9+12,25)*1		108,400			
	VV		"ve vrátech"4*(0,34+0,25)*4		9,440			
	VV		Součet		117,840			
257	M	245510710R	Pružný nátěr na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze, bal 12l	litr	58,920	75,00	4 419,00	
	VV		117,84*0,5 Přepočtené koeficientem množství		58,920			
258	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m ²	95,575	380,00	36 318,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hydroizolační stěrka tl.2mm"					
	VV		"m.č.1.02"9,5+"vytažení"((2,23+4,265)*2-0,9)*0,3		13,127			
	VV		"m.č.1.04"3+"vytažení"((2,23+1,365)*2-0,9)*0,3		4,887			
	VV		"m.č.1.06"9+"vytažení"((1,695+0,95+1,92+1,83)-0,7)*0,3		10,499			
	VV		"m.č.1.07"1,7+"vytažení"((1,92+0,9)*2-0,7)*0,3		3,182			
	VV		"m.č.1.08"13+"vytažení"((3,295+3,95+0,18)*2-1,25)*0,3		17,080			
	VV		"m.č.1.14"3,1		3,100			
	VV		"m.č.1.15"1,6+"vytažení"((1,7+0,97+0,18)*2-0,7)*0,3		2,890			
	VV		"m.č.1.16"1,5+"vytažení"((1,7+0,91)*2-0,7)*0,3		2,856			
	VV		"m.č.1.18"3,2		3,200			
	VV		"m.č.2.07"3+"vytažení"((2,1+1,43)*2-0,7)*0,3		4,908			
	VV		"m.č.2.08"11,1+"vytažení"((2,1+1,5)*2-0,7)*0,3+((2,1+1,935)*2-0,7)*0,3		14,631			
	VV		+((1,745+1,095)*2-0,7)*0,3+((1,745+0,9)*2-0,7)*0,3		2,871			
	VV		"m.č.2.09"7,7+"vytažení"((2,1+1,935)*2-0,7)*0,3		9,491			
	VV		+((1,745+1,065)*2-0,7)*0,3+((1,745+0,9)*2-0,7)*0,3		2,853			
	VV		Součet		95,575			
259	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svíslé ploše za studena těsnící hmotou	m ²	52,255	390,00	20 379,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hydroizolační stěrka na stěny"					
	VV		"m.č.1.06"2,9*2+1,92+0,95+0,12)*2,5		21,975			
	VV		"m.č.1.14"(1,365+2,3*2)*2,86		17,060			
	VV		"m.č.1.18"(2,05+1,7+0,18)*2*2-"dveře"1,25*2		13,220			
	VV		Součet		52,255			
260	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	578,796	90,00	52 091,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P1,P2,P3"537,5		537,500			
	VV		"rozšíření zahloubené dno"0,2*(6,18+5,88+0,65)*2		5,084			
	VV		"vyvedení izolace obvod"(39,95+14,25+24,05+2+15,9+12,25)*0,3		32,520			
	VV		"vstup"2,17*0,3		-0,651			
	VV		"vstup"(2,17+1,985*2)*0,15		0,921			
	VV		"mezi základ. deskami"13,05*0,15		1,958			
	VV		Mezisoučet		577,332			
	VV		"kanal.šachta dno"1,6*0,915		1,464			
	VV		Součet		578,796			
261	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka	m ²	665,615	125,00	83 201,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		578,796*1,15 Přepočtené koeficientem množství		665,615			
262	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m ²	14,059	100,00	1 405,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kanal.šachta"(1,6+0,915)*2*2,1		10,563			
	VV		"bezodtok.jímka"1,1*4*0,4		1,760			
	VV		"vstup základy"2,17*0,8		1,736			
	VV		Součet		14,059			
263	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka	m ²	16,871	125,00	2 108,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,059*1,2 Přepočtené koeficientem množství		16,871			
264	K	711161535R	Izolace fóliemi novými pro spodní stavbu s vysokou drenážní kapacitou výška nopy 10 mm	m ²	117,840	180,00	21 211,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba ST13"					
	VV		(39,95+14,25+24,05+2+15,9+12,25)*1		108,400			
	VV		"ve vrátech"4*(0,34+0,25)*4		9,440			
	VV		Součet		117,840			
265	K	711161572	Ukončovací profil pro nové fólie na perimetrických deskách	m	90,530	125,00	11 316,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba ST13"					
	VV		(39,95+14,25+24,05+2+15,9+12,25)-"vstup"1,87-"vrata"4*4		90,530			
	VV		Součet		90,530			
266	K	711212012R	Dvousložková rychleschnoucí pružná cementová malta k hydroizolaci teras a balkonů vyztužená se síťovinou	m ²	4,340	570,00	2 473,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P11"					
	VV		2,17*2		4,340			
267	K	711212601R	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	144,735	170,00	24 604,95	
	VV		"hydroizolační stěrka sprchy stěny+věž"					
	VV		2,5*4+2,86*4*2*4		29,440			
	VV		"hydroizolační stěrka podlaha"					
	VV		"m.č.1.02"((2,23+4,265)*2-0,9)		12,090			
	VV		"m.č.1.04"((2,23+1,365)*2-0,9)		6,290			
	VV		"m.č.1.06"((1,92+0,95+4,73)*2-0,7)*2		13,800			
	VV		"m.č.1.07"((1,92+0,9)*2-0,7)		4,940			
	VV		"m.č.1.08"((3,295+3,95+0,18)*2-1,25)		13,600			
	VV		"m.č.1.14"(2,3*2+1,365)		5,965			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.15*((1,7+0,97+0,18)*2-0,7*2)		4,300			
	VV		"m.č.1.16*((1,7+0,91)*2-0,7)		4,520			
	VV		"m.č.1.18*(1,7+2,05+0,18)*2-1,25		6,610			
	VV		"m.č.2.07*((2,1+1,43)*2-0,7)		6,360			
	VV		"m.č.2.08*((2,1+1,5)*2-0,7*2)+((2,1+1,935)*2-0,7*3)		11,770			
	VV		+((1,745+1,095)*2-0,7)+((1,745+0,9)*2-0,7)		9,570			
	VV		"m.č.2.09*((2,1+1,935)*2-0,7*3)		5,970			
	VV		+((1,745+1,065)*2-0,7)+((1,745+0,9)*2-0,7)		9,510			
	VV		Součet		144,735			
268	K	711212602R	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	74,000	175,00	12 950,00	
	VV		"hydroizolační stěrka podlaha"					
	VV		"m.č.1.02*4		4,000			
	VV		"m.č.1.04*4		4,000			
	VV		"m.č.1.06*8		8,000			
	VV		"m.č.1.07*4		4,000			
	VV		"m.č.1.08*8		8,000			
	VV		"m.č.1.14*2		2,000			
	VV		"m.č.1.15*4		4,000			
	VV		"m.č.1.16*4		4,000			
	VV		"m.č.1.18*4		4,000			
	VV		"m.č.2.07*4		4,000			
	VV		"m.č.2.08*4*4		16,000			
	VV		"m.č.2.09*4*3		12,000			
	VV		Součet		74,000			
269	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	117,840	75,00	8 838,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba ST13"					
	VV		(39,95+14,25+24,05+2*15,9+12,25)*1		108,400			
	VV		"ve vrstech"4*(0,34+0,25)*4		9,440			
	VV		Součet		117,840			
270	M	693110660	geotextilie netkaná 800 g/m2, šíře 200 cm	m2	123,732	60,00	7 423,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		117,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		123,732			
271	K	711747288	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"prostupy ZTI"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
272	K	711747388	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu tmelem do 500 mm přitavením NAIP	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta"2		2,000			
273	K	711748195R	Těsnění trubních prostupů bentonit.páskou 20x5 mm	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"těsnění trubních prostupů do šachty"2		2,000			
274	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3 201,637	3,00	9 604,91	CS ÚRS 2017 01
D 712			Povlakové krytiny				637 425,02	
275	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	550,020	90,00	49 501,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1,S2,S4"					
	VV		15,5*11,8+2,8*11,7+21,2*13,8		508,220			
	VV		"světítky"1,5*1,5*5		-11,250			
	VV		Mezisoučet		496,970			
	VV		"skladba S3"1,8*2,25		4,050			
	VV		"skladba S5 jako K12"49		49,000			
	VV		Součet		550,020			
276	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka	m2	632,523	125,00	79 065,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		550,02*1,15 Přepočtené koeficientem množství		632,523			
277	K	712363004R	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	21,907	95,00	2 081,17	
	VV		"jako K13"115,3*0,19		21,907			
278	K	712363118R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm včetně dodávky fólie a pásů	kus	37,000	580,00	21 460,00	
	VV		"vpustí OV 21"5		5,000			
	VV		"chrliče OV 29 a OV 30"3		3,000			
	VV		"kanalizace"5		5,000			
	VV		"hlavice VZ1"5		5,000			
	VV		"ventilátor"1		1,000			
	VV		"odvětrání kotle"1		1,000			
	VV		"záchytný systém"17		17,000			
	VV		Součet		37,000			
279	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1 a S2,S3"10		10,000			
280	M	283220720	roh vnitřní, vnější pro střešní fólie mPVC	kus	10,000	55,00	550,00	
281	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	kus	58,350	105,00	6 126,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1,S2,S4"					
	VV		"žlab"79		79,000			
	VV		"k atice"13		13,000			
	VV		"na věž"2,5		2,500			
	VV		"na světítky a výlez"16,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		111,000			
	VV		"skladba S3"					
	VV		"k atice"4,1		4,100			
	VV		"výlez"1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		Součet		116,700			
	VV		116,7*0,5 Přepočtené koeficientem množství		58,350			
282	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější řs 100 mm	kus	94,100	175,00	16 467,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1,S2,S4"					
	VV		"žlab"39		39,000			

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"atika"51		51,000			
	VV		Mezisosoučet		90,000			
	VV		"skladba S3"					
	VV		"atika"4,1		4,100			
	VV		Mezisosoučet		4,100			
	VV		Součet		94,100			
283:	K	712363319	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy stěnová tlišta ukončovací	m	36,400	130,00	4 732,00	
	VV		"na světlíky a výlezy" (1,5*4)*5+(0,8*4)*2		36,400			
284:	K	712363504R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm, budova v do 18m včetně překrytí kotev fólií	m2	6,860	200,00	1 372,00	
	VV		"skladba S3 a S6"					
	VV		2,8*2,45		6,860			
285:	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) - zkouška Broof (t3)	m2	7,889	170,00	1 341,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,86*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,889			
286:	K	712363605R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 mm ,budova v do 18m včetně překrytí kotev fólií	m2	535,728	315,00	168 754,32	
	VV		"skladba S1,S2 a S6"					
	VV		15,9*12,55+2,8*12,1+21,55*14,55		546,978			
	VV		"světlíky"1,5*1,5*5		-11,250			
	VV		Součet		535,728			
287:	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) - zkouška Broof (t3)	m2	616,087	170,00	104 734,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		535,728*1,15 Přepočtené koeficientem množství		616,087			
288:	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	591,588	42,00	24 846,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1,S2 a S6"					
	VV		15,9*12,55+2,8*12,1+21,55*14,55		546,978			
	VV		"světlíky"1,5*1,5*5		-11,250			
	VV		Mezisosoučet		535,728			
	VV		"skladba S3 a S6"					
	VV		2,8*2,45		6,860			
	VV		Mezisosoučet		6,860			
	VV		"skladba S5 jako K12*49		49,000			
	VV		Součet		591,588			
289:	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	680,326	35,00	23 811,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		591,588*1,15 Přepočtené koeficientem množství		680,326			
290:	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	50,783	20,00	1 015,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S19"					
	VV		(39,35+21,1+11,65)*0,4		28,840			
	VV		(13,65+15,45)*(0,25+0,4)/2		9,458			
	VV		Mezisosoučet		38,298			
	VV		"skladba S1 a S2 vytažení na věž"					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		"skladba S1 a S2 vytažení na světlíky"					
	VV		(1,5*4)*0,25*5+(0,8*4)*0,25		8,300			
	VV		Mezisosoučet		9,500			
	VV		"skladba S3 vytažení na výlez"0,8*4*0,3		0,960			
	VV		"atika věž"(1,8+2,25)*2*0,25		2,025			
	VV		Mezisosoučet		2,985			
	VV		Součet		50,783			
291:	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	60,940	35,00	2 132,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		50,783*1,2 Přepočtené koeficientem množství		60,940			
292:	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	92,346	120,00	11 081,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S19"					
	VV		(39,5+13,8+21,2+15,5+11,8)*0,52		52,936			
	VV		"skladba S6"					
	VV		(39,5+14,25+21,2+15,5+12,25)*0,2		20,540			
	VV		"skladba S1 a S2 vytažení na světlíky"					
	VV		(1,5*4)*0,35*5+(0,8*4)*0,35		11,620			
	VV		"skladba S1 a S2 vytažení na věž"					
	VV		4,8*0,5		2,400			
	VV		Mezisosoučet		87,496			
	VV		"skladba S3 vytažení na výlez"0,8*4*0,25		0,800			
	VV		"atika věž"(1,8+2,25)*2*(0,3+0,2)		4,050			
	VV		Mezisosoučet		4,850			
	VV		Součet		92,346			
293:	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka	m2	110,815	125,00	13 851,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		92,346*1,2 Přepočtené koeficientem množství		110,815			
294:	K	712861706R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií se svařovanými spoji vč.dodávky fólie	m2	50,783	350,00	17 774,05	
	VV		"skladba S19"					
	VV		(39,35+21,1+11,65)*0,4		28,840			
	VV		(13,65+15,45)*(0,25+0,4)/2		9,458			
	VV		Mezisosoučet		38,298			
	VV		"skladba S1 a S2 vytažení na věž"					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		"skladba S1 a S2 vytažení na světlíky"					
	VV		(1,5*4)*0,25*5+(0,8*4)*0,25		8,300			
	VV		Mezisosoučet		9,500			
	VV		"skladba S3 vytažení na výlez"0,8*4*0,3		0,960			
	VV		"atika věž"(1,8+2,25)*2*0,25		2,025			
	VV		Mezisosoučet		2,985			
	VV		Součet		50,783			
295:	K	712964713R	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií vč.dodávky fólie a náběhových křtin	m	232,400	270,00	62 748,00	
	VV		"skladba S1,S2,S4"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*žlab(39,5+18,3+21,1)*2		157,800			
	VV		*k atice*13,65+11,65		25,300			
	VV		*na věž*4,8		4,800			
	VV		*na světlíky a výlez*(1,5*4)*5+(0,8*4)		33,200			
	VV		Mezisoučet		221,100			
	VV		*skladba 53*					
	VV		*k atice*(1,8+2,25)*2		8,100			
	VV		*výlez*0,8*4		3,200			
	VV		Mezisoučet		11,300			
	VV		Součet		232,400			
296	K	712998003R	Montáž atikového chříče z PVC DN 75	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		*OV 29*1		1,000			
297	M	2834-OV29R	bezpečnostní přepad s integrovanou PVC manžetou DN 110 kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 29	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
298	K	712998004	Montáž atikového chříče z PVC DN 110	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*OV 30*2		2,000			
299	M	2834-OV30R	bezpečnostní přepad s integrovanou PVC manžetou DN 110 kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 30	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
300	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	6 158,685	3,00	18 476,06	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				1 564 692,62	
301	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	488,932	20,00	9 778,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba P1*					
	VV		21,1*13,65		288,015			
	VV		+*rozšíření zahlobené dno*0,2*(6,18+5,88+0,65)*2		5,084			
	VV		Mezisoučet		293,099			
	VV		*skladba P11*					
	VV		2,17*2,135		4,633			
	VV		Mezisoučet		4,633			
	VV		*skladba P5b*68,6		68,600			
	VV		*skladba P6a+P6b*122,6		122,600			
	VV		Mezisoučet		191,200			
	VV		Součet		488,932			
302	M	283756850R	elastifikovaná deska pro kročejový útlum 1000x500x40 mm,pro těžké plovoucí podlahy s normovým provozním zatížením max. 5 kN/m2	m2	195,024	80,00	15 601,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba P5b*68,6		68,600			
	VV		*skladba P6a+P6b*122,6		122,600			
	VV		Součet		191,200			
	VV		191,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		195,024			
303	M	283764040	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033-0,038 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	0,567	4 900,00	2 778,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba P11*					
	VV		2,17*2,135*0,12		0,556			
	VV		Součet		0,556			
	VV		0,556*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,567			
304	M	283764080	deska z polystyrenu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda 0,035 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	29,896	6 200,00	185 355,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba P1*					
	VV		21,1*13,65*0,1		28,802			
	VV		+*rozšíření zahlobené dno*(0,2*(6,18+5,88+0,65)*2)*0,1		0,508			
	VV		Součet		29,310			
	VV		29,31*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		29,896			
305	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstva	m2	187,498	45,00	8 437,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba P2*119,1+ *část m.č.1.13*1,265*1,5		120,998			
	VV		*skladba P3*15,8		15,800			
	VV		*skladba P8*15,3		15,300			
	VV		*skladba P9*35,4		35,400			
	VV		Součet		187,498			
306	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 60 mm	m2	382,496	160,00	61 199,36	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		187,498*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		382,496			
307	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	209,600	150,00	31 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*skladba ST9*					
	VV		(39,35+21,1+11,65)*0,4		28,840			
	VV		((13,65+15,45)*(0,25+0,4))/2		9,458			
	VV		Mezisoučet		38,298			
	VV		*atika věž*(1,8+2,25)*2*0,25		2,025			
	VV		*výlez*(0,8*4)*0,27		0,864			
	VV		Mezisoučet		2,889			
	VV		*skladba S6*					
	VV		*jako K13*104,8*0,45+5,25*0,4+5,25*0,25		50,573			
	VV		Mezisoučet		50,573			
	VV		*skladba ST13*					
	VV		(39,95+14,25+24,05+2+15,9+12,25)*1		108,400			
	VV		*ve vrátech*4*(0,34+0,25)*4		9,440			
	VV		Mezisoučet		117,840			
	VV		Součet		209,600			
308	M	283764080	deska z polystyrenu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda 0,035 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	19,282	6 200,00	119 548,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda 0,035 [W / m K]					
	VV		*skladba ST9*					
	VV		(39,35+21,1+11,65)*0,4*0,08		2,307			
	VV		((13,65+15,45)*(0,25+0,4))/2*0,08		0,757			
	VV		Mezisoučet		3,064			
	VV		*atika věž*((1,8+2,25)*2*0,25)*0,03		0,061			
	VV		*výlez*(0,8*4)*0,27*0,1		0,086			
	VV		Mezisoučet		0,147			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S6"					
	VV		"jako K13"104,8*0,45*0,08+5,25*0,4*0,04+5,25*0,04		3,909			
	VV		Mezisoučet		3,909			
	VV		"skladba ST13"					
	VV		(39,95+14,25+24,05+2+15,9+12,25)*1*0,1		10,840			
	VV		"ve vrátech"4*(0,34+0,25)*4*0,1		0,944			
	VV		Mezisoučet		11,784			
	VV		Součet		18,904			
	VV		18,904*1,02 Přepočtené koeficientem množství		19,282			
309	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,760	32,00	56,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěny bezodtkové jímky"(1,1*4)*0,4		1,760			
310	M	283764080	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda 0,035 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	0,180	6 200,00	1 116,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda 0,035 [W / m K]					
	VV		"stěny bezodtkové jímky"(1,1*4)*0,4*0,1		0,176			
	VV		0,176*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,180			
311	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	967,705	30,00	29 031,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1 a S2 2 vrstvy" (18,3*11+21,22*12,99)*2		953,896			
	VV		"světlíky"1,5*1,5*5*2		-22,500			
	VV		Mezisoučet		931,396			
	VV		"skladba S4" (39,5+18,3+21,1)*0,41		32,349			
	VV		"skladba S3" 2,2*1,8		3,960			
	VV		Součet		967,705			
312	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	247,330	3 300,00	816 189,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"skladba S1 a S2 2 vrstvy" (18,3*11+21,22*12,99)*2*0,26		248,013			
	VV		"světlíky"1,5*1,5*5*2*0,26		-5,850			
	VV		Mezisoučet		242,163			
	VV		"skladba S3" 2,2*1,8*0,08		0,317			
	VV		Součet		242,480			
	VV		242,48*1,02 Přepočtené koeficientem množství		247,330			
313	M	283764080	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda 0,035 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	6,599	6 200,00	40 913,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda 0,035 [W / m K]					
	VV		"skladba S4" (39,5+18,3+21,1)*0,41*0,2		6,470			
	VV		6,47*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,599			
314	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	551,007	50,00	27 550,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1 a S2 " (18,3*11+21,22*12,99)		476,948			
	VV		"světlíky"1,5*1,5*5		-11,250			
	VV		Mezisoučet		465,698			
	VV		"skladba S3" 2,2*1,8		3,960			
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		"skladba S5 jako K12"49		49,000			
	VV		"skladba S4" (39,5+18,3+21,1)*0,41		32,349			
	VV		Součet		551,007			
315	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	38,062	4 150,00	157 957,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1 a S2 " (18,3*11+21,22*12,99)*(0,12+0,02)/2		33,386			
	VV		"světlíky"1,5*1,5*5*(0,12+0,02)/2		-0,788			
	VV		Mezisoučet		32,598			
	VV		"skladba S3" 2,2*1,8*(0,02+0,066)/2		0,170			
	VV		Mezisoučet		0,170			
	VV		"skladba S5 jako K12"49*0,04		1,960			
	VV		"skladba S4" (39,5+18,3+21,1)*0,41*(0,03+0,13)/2		2,588			
	VV		Součet		37,316			
	VV		37,316*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,062			
316	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	678,190	30,00	20 345,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P1" 21,1*13,65		288,015			
	VV		+rozšíření zahloubené dno*0,2*(6,18+5,88+0,65)*2		5,084			
	VV		"stěny bezodtkové jímky"1,1*4*0,4		1,760			
	VV		Mezisoučet		294,859			
	VV		"skladba P11" 2,17*2,135		4,633			
	VV		Mezisoučet		4,633			
	VV		"skladba P2"119,1+ část m.č.1.13*1,265*1,5		120,998			
	VV		"skladba P3"15,8		15,800			
	VV		"skladba P8"15,3		15,300			
	VV		"skladba P9"35,4		35,400			
	VV		"skladba P5b"68,6		68,600			
	VV		"skladba P6a+P6b"122,6		122,600			
	VV		Součet		678,190			
317	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	746,009	9,00	6 714,08	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		678,19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		746,009			
318	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	15 339,845	2,00	30 679,69	CS ÚRS 2017 01
	D	751	Vzduchotechnika				10 462,40	
319	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	104,000	0,60	62,40	CS ÚRS 2017 01
320	K	751398056	MŽ protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		OV 20*2		2,000			
321	M	4297-OV20R	žaluzie protidešťové pozinkovaný plech včetně rámu 1200x900 mm a sítkou proti hmyzu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV20	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				25 023,52	
322	K	762439002R	Montáž a dodávka pro obložení atiky podkladový rošt z impreg.lati	m	115,300	60,00	6 918,00	
	vv		"skladba S6"					
	vv		"jako K13"104,8+10,5		115,300			
323	K	762441112R	Obložení atiky z desek OSB tl 18 mm na sraz kotvených do dřevěných hranolů	m2	50,573	300,00	15 171,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"skladba S6"					
	vv		"jako K13"104,8*0,45+5,25*0,4+5,25*0,25		50,573			
324	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	50,573	30,00	1 517,19	CS ÚRS 2017 01
325	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	236,071	6,00	1 416,43	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				97 052,61	
326	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	15,462	22,00	340,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"předstěny"					
	vv		"pro WC"					
	vv		0,9*2,65*2+(0,9*2+1,065+1,095)*2,7		15,462			
327	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	17,008	15,00	255,12	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrověsná zábrana..					
	vv		15,462*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,008			
328	K	763121468R	SDK stěna přesazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	15,462	850,00	13 142,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro WC"					
	vv		0,9*2,65*2+(0,9*2+1,065+1,095)*2,7		15,462			
329	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	3,078	20,00	61,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro WC"					
	vv		0,9*0,5*2+(0,9*2+1,065+1,095)*0,55		3,078			
330	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,600	590,00	17 464,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.1.04*3		3,000			
	vv		"m.č.1.07*1,7		1,700			
	vv		"m.č.1.15*1,6		1,600			
	vv		"m.č.1.16*1,5		1,500			
	vv		"m.č.2.07*3		3,000			
	vv		"m.č.2.08*11,1		11,100			
	vv		"m.č.2.09*7,7		7,700			
	vv		Součet		29,600			
331	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,000	620,00	5 580,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.1.06*9		9,000			
332	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	91,230	110,00	10 035,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.1.04*(2,23+1,365)*2		7,190			
	vv		"m.č.1.06*(4,73+1,92+0,95)*2		15,200			
	vv		"m.č.1.07*(0,9+1,92)*2		5,640			
	vv		"m.č.1.15*(1,7+0,97+0,18)*2		5,700			
	vv		"m.č.1.16*(1,7+0,91)*2		5,220			
	vv		"m.č.2.07*(1,43+2,1)*2		7,060			
	vv		"m.č.2.08*(2,1+1,5)*2+(2,1+1,935)*2+(0,9+1,745)*2+(1,095+1,745)*2		26,240			
	vv		"m.č.2.09*(2,1+1,935)*2+(1,065+1,745)*2+(0,9+1,745)*2		18,980			
	vv		Součet		91,230			
333	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	38,600	20,00	772,00	CS ÚRS 2017 01
334	K	763131723R	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m- vč.opláštění čela z desek 1x H2 12,5	m	2,900	230,00	667,00	
	vv		"m.č.1.06*2,9		2,900			
335	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	38,600	20,00	772,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.1.04*3		3,000			
	vv		"m.č.1.07*1,7		1,700			
	vv		"m.č.1.15*1,6		1,600			
	vv		"m.č.1.16*1,5		1,500			
	vv		"m.č.2.07*3		3,000			
	vv		"m.č.2.08*11,1		11,100			
	vv		"m.č.2.09*7,7		7,700			
	vv		"m.č.1.06*9		9,000			
	vv		Součet		38,600			
336	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	42,460	15,00	636,90	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrověsná zábrana..					
	vv		38,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		42,460			
337	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	29,600	45,00	1 332,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.1.04*3		3,000			
	vv		"m.č.1.07*1,7		1,700			
	vv		"m.č.1.15*1,6		1,600			
	vv		"m.č.1.16*1,5		1,500			
	vv		"m.č.2.07*3		3,000			
	vv		"m.č.2.08*11,1		11,100			
	vv		"m.č.2.09*7,7		7,700			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		29,600			
338	K	763164513R	SDK obklad kastlík tvaru L š do 0,4 m desky 2xA 12,5 TI tl.50 mm	m	3,080	450,00	1 386,00	
	vv		"m.č.1.05"3,08		3,080			
339	K	763164533R	SDK obklad kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 2xA 12,5 TI tl.50 mm	m	15,620	620,00	9 684,40	
	vv		"m.č.1.05"3,08		3,080			
	vv		"m.č.2.03"3,135		3,135			
	vv		"m.č.2.02"3,135		3,135			
	vv		"m.č.2.01"3,135		3,135			
	vv		"m.č.2.06"3,135		3,135			
	vv		Součet		15,620			
340	K	763164542R	SDK obklad kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 2xH2 12,5 TI tl.50 mm	m	6,215	690,00	4 288,35	
	vv		"m.č.1.08"3,08		3,080			
	vv		"m.č.2.07"3,135		3,135			
	vv		Součet		6,215			
341	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"OV18"5		5,000			
342	M	5903-OV18R	dviřka revizní pro podhledy(přístup k ventilátorům) 40x40 cm, 2xtláčný zámeč a jističí lanko- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV18	kus	5,000	2 250,00	11 250,00	
343	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
344	M	590307310	konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: pro uchycení bidetu doplnit obj.č. 514844-Bidetová sada</i>					
345	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	956,749	1,50	1 435,12	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				112 007,28	
346	K	7642-K01R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 1250 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K01	kus	1,000	500,00	500,00	
347	K	7642-K02R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 970 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K02	kus	1,000	390,00	390,00	
348	K	7642-K03R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 3500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K03	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
349	K	7642-K04R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 2500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K04	kus	4,000	980,00	3 920,00	
350	K	7642-K05R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 2750 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K05	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	
351	K	7642-K06R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 2000 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K06	kus	1,000	800,00	800,00	
352	K	7642-K07R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 1220 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K07	kus	2,000	500,00	1 000,00	
353	K	7642-K08R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 4240 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K08	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	
354	K	7642-K09R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 170 mm délka 1250 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K09	kus	1,000	490,00	490,00	
355	K	7642-K10R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 80 mm délka 2000 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K10	kus	1,000	600,00	600,00	
356	K	7642-K11aR	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 450 mm délka 1800 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K11a	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
357	K	7642-K11bR	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou barva RAL 7024 tl.fasády 300 mm délka 1800 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K11b	kus	1,000	950,00	950,00	
358	K	76411-K12R	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou barva RAL 7024 s okraj,okapničkou kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K12	m2	49,000	1 200,00	58 800,00	
359	K	7642-K13R	Atiková okapnice z kaširovanéh plechu tl.0,6/1,0mm rš.250 mm - kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K13	m	115,300	240,00	27 672,00	
360	K	7642-K14R	Stěnová lišta pro ukončení izolace z kaširovanéh plechu tl.0,6/1,0mm rš.130 mm - kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K14	m	4,800	250,00	1 200,00	
361	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 103,520	1,50	1 655,28	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				326 023,50	
362	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	530,00	6 890,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D1.1"3		3,000			
	vv		"D1.2"7		7,000			
	vv		"D1.3"3		3,000			
	vv		Součet		13,000			
363	M	611-D1.1R	dveře vnitřní hladké CPL laminát,odstín světle šedá plně 1křídle 70x210 cm včetně kování klika-klika,vložk.zámku a podříznutí kompletní provedení dle PD ozn.D1.1	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
364	M	611-D1.2R	dveře vnitřní hladké CPL laminát,odstín světle šedá plně 1křídle 70x210 cm včetně kování,WC zámku a podříznutí kompletní provedení dle PD ozn.D1.2	kus	7,000	4 900,00	34 300,00	
365	M	611-D1.3R	dveře vnitřní hladké CPL laminát,odstín světle šedá plně 1křídle 70x210 cm včetně kování,vložk.zámku a podříznutí kompletní provedení dle PD ozn.D1.1	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
366	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D2.1"2		2,000			
	vv		"D2.3"6		6,000			
	vv		Součet		8,000			
367	M	611-D2.1R	dveře vnitřní hladké CPL laminát,odstín světle šedá plně 1křídle 90x210 cm včetně kování klika-klika, vložk.zámku a podříznutí kompletní provedení dle PD ozn.D2.1	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
368	M	611-D2.2R	dveře vnitřní hladké CPL laminát,odstín světle šedá plně 1křídle 90x210 cm včetně kování klika-klika, zadlab.zámku s cylindrickou vložkou kompletní provedení dle PD ozn.D2.2	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
369	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvřívacích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"D3.1"2		2,000			
	vv		"D3.3"1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		3,000			
370	M	611-D3.1R	dveře vnitřní hladké CPL laminát, odstín světla šedá plně 2křídle asymetrické 90x35x210 cm včetně kování klika-klika, zadržče, vložk. zámku a oboustranné větrací mřížky kompletní provedení dle PD ozn. D3.1	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
371	M	611-D3.3R	dveře vnitřní hladké HPL laminát, odstín světla šedá plně 2křídle asymetrické 90x35x210 cm, Rw=34dB, TZI=2, prostup tepla U=1,7W/(m2.k) včetně kování klika-klika, zadržče, zadlab. zámku s cylindrickou vložkou kompletní provedení dle PD	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
372	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		D3.2"2		2,000			
373	M	611-D3.2R	dveře vnitřní protipožární hladké HPL laminát, odstín světla šedá plně 2křídle asymetrické 90x35x210 cm EW15DP3-C včetně kování klika-klika, zadržče, vložk. zámku kompletní provedení dle PD ozn. D3.2	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
374	K	766810010R	Kuchyňské linky dodávka a montáž dl.5,0 m kompletní provedení dle PD ozn.OV 03	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
375	K	766811141	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné trouby	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
376	M	541122110R	trouba elektrická vetavná třída A+ dle výběru	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
377	K	766811145	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk za usazení vestavěné lednice	kus	1,000	180,00	180,00	
378	M	542111380R	chladnička s mrazákem vestavná třídy A do skříně v.2,0 m dle výběru	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
379	K	766811222	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení varné desky	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
380	M	541123020	indukční varná deska 4 varné zóny, 590 x 505 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
381	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž dřezu viz ZT1					
382	K	766-OV01R	Montáž a dodávka parapetních desek s nosem š. 250 mm- materiál: DTD 18 mm, vlhkoodolná Laminát: 0,6 mm HPL vč.krytek- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 01	m	47,930	500,00	23 965,00	
383	K	766-OV02R	Montáž a dodávka parapetních desek s nosem š. 150 mm- materiál: DTD 18 mm, vlhkoodolná Laminát: 0,6 mm HPL vč.krytek- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 02	m	2,000	480,00	960,00	
384	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	29 638,500	1,00	29 638,50	CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 202 319,04	
385	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	1,200	220,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Z09"1,2		1,200			
386	M	55342-Z09R	výroba a dodávka zábradlí rovného podesty schodiště včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z09	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
387	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	2,730	230,00	627,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		Z07"2,73		2,730			
388	M	55342-Z07R	výroba a dodávka madlo schodiště včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z07	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
389	K	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 25 kg	m	2,850	350,00	997,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Z08"2,85		2,850			
390	M	55342-Z08R	výroba a dodávka zábradlí šikmého schodiště včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z08	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	
391	K	767220550	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Z10"1		1,000			
	vv		Z11"1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
392	M	55342-Z10R	výroba a dodávka sloupku schodiště včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z10	kus	1,000	750,00	750,00	
393	M	55342-Z11R	výroba a dodávka sloupku schodiště včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z11	kus	1,000	750,00	750,00	
394	K	767316310201R	Montáž střešního výlezu pro ploché střechy do 1 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	vv		OV10"2		2,000			
395	M	562-OV10R	výlez do ploché střechy, 80 x 80 cm, rám z tvrzeného plastu, zateplený Uw=1,3m2/K, barva bílá, zasklení tepelně izolačním dvojsklem kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV10	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	
396	K	767316313	Montáž střešního bodového světítka přes 2 do 2,5 m2	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		OV11"5		5,000			
397	M	562-OV11R	světlik bodový 150 x 150 cm tepelně izolační neotvíravý kopule zasklení (horní vrstva PMMA- spodní PC tl.25 mm)+ manžeta PVC v.600 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV11	kus	5,000	28 000,00	140 000,00	
398	K	76753-OV15R	Montáž a dodávka vstupní čistící pryžové rohože výška 14 mm 1800x900 mm zapuštěné do podlahy vč.obvodového nerez.rámu kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
399	K	767610107R	Montáž oken hliníkových protipožárních pevných do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	6,900	500,00	3 450,00	
	vv		O"05"2,5"1,0		2,500			
	vv		O"07"2"1		2,000			
	vv		O"15"2"1,2		2,400			
	vv		Součet		6,900			
400	M	5534-O/05R	okno hliníkové protipožární s fixním zasklením 2500 x 1000 mm, EW15DP3, vč.kotvicích a připojovacích prvků, systém.podkladového profilu,připojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O/05	kus	1,000	40 800,00	40 800,00	

Poznámka k položce:
zasklení izolačním trojsklem, výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K
barva rámu : RAL 5008 (Graublau)
Al profil s přerušným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K
součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K

PC	TyP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	M	5534-O107R	okno hliníkové protipožární s fixním zasklením 2000 x 1000 mm,EW15DP3, vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O/07	kus	1,000	32 750,00	32 750,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
402	M	5534-O115R	okno hliníkové vnitřní protipožární s fixním zasklením 2000 x 1200 mm,EW15DP3, vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O115	kus	1,000	35 500,00	35 500,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem barva rámu : RAL 5008 (Graublau) Al profil neizolovaný, konstrukční hloubka 50 mm (rám)					
403	K	767610108R	Montáž oken hliníkových protipožárních pevných do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	24,600	600,00	14 760,00	
	VV		"O/06"2,75*1*4		11,000			
	VV		"O/13"2,5*1,7		4,250			
	VV		"O/14"2,75*1,7*2		9,350			
	VV		Součet		24,600			
404	M	5534-O106R	okno hliníkové protipožární s fixním zasklením 2750x 1000 mm,EW15DP3, vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O106	kus	4,000	43 800,00	175 200,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
405	M	5534-O113R	okno hliníkové protipožární s fixním zasklením 2500x 1700 mm,EW15DP3, vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O113	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
406	M	5534-O114R	okno hliníkové protipožární s fixním zasklením 2750x 1700 mm,EW15DP3, vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O114	kus	2,000	75 000,00	150 000,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
407	K	767620126	Montáž oken zdvojených otevíracích do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	2,220	600,00	1 332,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"O/01"1,25*1		1,250			
	VV		"O/02"0,97*1		0,970			
	VV		Součet		2,220			
408	M	5534-O101R	okno hliníkové otevíravé sklopné 1křídlové 1250 x 1000 mm,vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O101	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
409	M	5534-O102R	okno hliníkové otevíravé sklopné 1křídlové 970 x 1000 mm,vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O102	kus	1,000	10 850,00	10 850,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
410	K	767620127	Montáž oken zdvojených otevíracích do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	11,273	650,00	7 327,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"O/04"2,5*1*2		5,000			
	VV		"O/08"1,25*1,7		2,125			
	VV		"O/10"1,22*1,7*2		4,148			
	VV		Součet		11,273			
411	M	5534-O104R	okno hliníkové 2křídlové 2500 x 1000 mm 1x otevíravé a sklopné+ 1 otevíravé vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O104	kus	2,000	31 200,00	62 400,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412	M	5534-O108R	okno hliníkové otvřivé, sklopné 1křídle 1250 x 1700 mm vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O108	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
413	M	5534-O110R	okno hliníkové otvřivé, sklopné 1křídle 1220 x 1700 mm vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O110	kus	2,000	20 500,00	41 000,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
414	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	28,658	700,00	20 060,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"O/03"3,5*1*2		7,000			
	VV		"O/09"4,24*1,7		7,208			
	VV		"O/11"3,5*1,7		5,950			
	VV		"O/12"2,5*1,7*2		8,500			
	VV		Součet		28,658			
415	M	5534-O103R	okno hliníkové sklopné 3křídlové 3500 x 1000 mm s ručním ovládním ve výšce 1,8m nad čis.podlahou vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O103	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
416	M	5534-O109R	sestava 2 x okno hliníkové 2křídlové 4240 x 1700 mm 2x otvřivé a sklopné+ 2x otvřivé vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O109	kus	1,000	93 800,00	93 800,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem z vnější strany bezpečnostní sklo Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
417	M	5534-O111R	okno hliníkové 3křídlové 3500 x 1700 mm 2x otvřivé a sklopné+ 1x otvřivé vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O111	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
418	M	5534-O112R	okno hliníkové 2křídlové 2500 x 1700 mm 1x otvřivé a sklopné+ 1x otvřivé vč.kotvicích a přípojovacích prvků, systém.podkladového profilu,přípojovací spáry kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O112	kus	2,000	51 200,00	102 400,00	
	P		Poznámka k položce: zasklení izolačním trojsklem,výplň argonem Ug= 0,6 W/m2K barva rámu : RAL 5008 (Graublau) kování systémové Al profil s přerušeným tepelným mostem, konstrukční hloubka 77 mm(křídlo)/68 mm(rám) Uf= 1,2 W/m2K součinitel prostupu tepla celého okna Uw=1,2W/m2K					
419	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlením	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
420	M	5534-O116R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlením asymetrické 1750 x 2850 mm včetně bezpeč.vložky,kování klika-klika kartáč.nerez kompletní provedení dle specifikace tabulky výpisu oken ozn.O116	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		Poznámka k položce: pravé křídlo otvřivé,levé pevné,nadsvětlení pevný zasklení zasklení čiré bezpečnostní vrstvené sklo CONNEX barva rámu : RAL 5008 (Graublau) Al zárubeň s průchozí výškou 2100 mm, nížeňý práh součinitel prostupu tepla celých dveří Uw=1,3W/m2K,TZI=2,Rw=34dB					
421	K	767640322R	Montáž vnitřních dvoukřídlových hliníkových dveří se zárubní	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
422	M	5534-D4.1R	dveře vnitřní hliníkové plně prosklené 2křídlové asymetrické 900+350 x 2100 mm se zárubní, barva RAL 5008,včetně kování kompletní provedení dle PD ozn.D4.1	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
423	K	767640323R	Montáž vnitřních dvoukřídlových protipožárních dveří se zárubní	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
424	M	5534-D4.2R	dveře hliníkové plně prosklené vchodové protipožární 2křídlové asymetrické 900+350 x 2100 mm EW15DP3-C, barva RAL 5008,včetně kování kompletní provedení dle PD ozn.D4.1	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	
425	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	6,000	135,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OV 04"3		3,000			
	VV		"OV 05"1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"OV 06"1		1,000			
	vv		"OV 07"1		1,000			
	vv		Součet		6,000			
426	M	5624-OV04R	dvířka revizní pod obklad 300x300 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 04	kus	3,000	500,00	1 500,00	
427	M	5624-OV05R	dvířka revizní plastová bílá 300x300 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 05	kus	1,000	300,00	300,00	
428	M	5624-OV06R	dvířka revizní pod obklad 200x400 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 06	kus	1,000	480,00	480,00	
429	M	5624-OV07R	dvířka revizní plastová bílá 200x400 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV 07	kus	1,000	290,00	290,00	
430	K	7676-O/17R	Montáž a dodávka sekčních průmyslových vrat čistá světlost 4000x4100 mm,Rw=24dB,odstín RAL 5008,elektrický pohon kompletní provedení dle PD	kus	4,000	110 000,00	440 000,00	

Poznámka k položce:

Sekční garážová vrata čistá světlost 4000/4100 mm, Rw=24 dB
ocetové zateplené lamely tl.42mm vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou
prosklení 1 řady lamel tepleně izolačním bezp.sklem U_g=1,1W/m²K
s přerušným tepelným mostem, Al prosklený rám sloupek š.52 mm
barva RAL 5008 (graublau)

ocetové vodící lišty

normální kování

et.výbava pohonu musí umožňovat v případě nutnosti snížení rychlosti posunu vrat min. o 1/2, tzn. 1/2 jmenovité rychlosti hnacího mechanismu et.pohon musí zaručit o dajezdu vrat snížení rychlosti

součástí každých vrat budou dva systémové ovladače

konstrukce vrat umožní mechanické odblokování a následně zvednutí pomocí řetízku a tyče

431	K	767881111	Montáž sloupků záchytného systému do žb expanzní kotvou, samořez. vruty, sevřením	kus	17,000	1 280,00	21 760,00	CS ÚRS 2017 01
432	M	548799251R	Nerezový kotvicí bod délka 300 mm pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky,průměr sloupku 16 mm dle PD ozn OV17	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
433	M	548799252R	Nerezový kotvicí bod délka 400 mm pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky,průměr sloupku 16 mm dle PD ozn OV17	kus	16,000	3 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2017 01
434	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 01
435	M	548799254R	koncovka určená k napnutí lana provedení nerez, dle PD ozn OV17	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
436	M	548799255R	Koncovka určená k nalisování na nerezové lano,provedení nerez,délka 140mm, dle PD ozn OV17	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
437	M	548799256R	Štítek ke kotvicímu systému, dle PD ozn OV17	kus	2,000	600,00	1 200,00	
438	M	548799257R	nerezové lano 6mm,určené pro systémy s pažadavkem na permanentní lano, dle PD ozn OV17	m	32,000	200,00	6 400,00	
439	K	76799-201R	Montáž ,osazení výroba a dodávka vrátku na sušení hadic- kompletní provedení vč.povrchové úpravy a kotevního materiálu dle výpisu výrobků ozn.Z01	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
440	K	7675-OV14R	Ocelový policový regál PHM- třípolicový nosnost 100 kg - 1,2x0,4 v.1,5 m povrch.žár.zinkovaný kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV14	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	
441	K	7675-OV16R	Dodávka a montáž záchytná vana PHM - 1,3x0,5x0,1 m s porostem aktivní objem 40l z nerezové oceli vč.kotevních prvků kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	4 980,00	4 980,00	
442	K	76783-202R	Montáž, osazení žebříků do zdi a podlahy s ochranným košem vč.kotevního materiálu	m	13,900	350,00	4 865,00	
443	M	55342-202R	výroba a dodávka žebříků s ochranným košem povrch.úprava žár.pozink + nátěr - kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z02	kus	1,000	55 800,00	55 800,00	
444	K	76783-204R	Montáž a osazení žebříků do zdi vč.kotevního materiálu	m	3,700	230,00	851,00	
445	M	55342-204R	výroba a dodávka žebříků na střechu povrch.úprava žár.pozink + nátěr - kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z04	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
446	K	76799-206R	Montáž, osazení, výroba a dodávka anténího stožáru kompletní provedení vč.povrchové úpravy a kotevního materiálu dle výpisu výrobků ozn.Z06	kus	2,000	4 980,00	9 960,00	
447	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	21 655,055	1,70	36 813,59	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

304 618,96

448	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	22,500	280,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"skladba P7"1,25*18		22,500			
449	M	597642400R	schodovka dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm,R10/A- dle výběru	m2	7,425	590,00	4 380,75	
	vv		22,5*0,3		6,750			
	vv		6,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,425			
450	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	22,500	140,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"skladba P7"1,25*18		22,500			
451	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm,R10 A dle výběru	m2	4,530	460,00	2 083,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		22,5*0,183		4,118			
	vv		4,118*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,530			
452	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	153,080	80,00	12 246,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.1.01"(2,58+2,5)*2-"dveře"(1,87+0,9*2)		6,490			
	vv		"m.č.1.02"(2,23+4,265)*2-"dveře"0,9		12,090			
	vv		"m.č.1.03"(8,87+3)*2-"schody"1,2-"dveře"(1,25*2+0,9*2)		18,240			
	vv		"m.č.1.05"(10,82+7)*2-"dveře"(1,25*4+0,7)		29,940			
	vv		"m.č.1.11"(4,12+2,5+3,8+2,65*2+2,5)-"dveře"0,9		17,320			
	vv		Část m.č.1.13"(1,265*2+1,5)-"dveře"1,25		2,780			
	vv		"m.č.1.18"(1,7+2,05+0,18)*2-"dveře"1,25		6,610			
	vv		"m.č.1.19 mezipodesta"(2,5+1,64*2)		5,780			
	vv		Mezisoučet		99,250			
	vv		"m.č.2.01"(4,735+3,065+0,12)*2-"schody"2,5-"dveře"(0,7*3+0,9*2+1,25)		8,190			
	vv		"m.č.2.02"(10,815+7,015+0,165)*2-"dveře"(1,25+0,9*2)		32,940			
	vv		"m.č.2.04"(2,3+4,5)*2-"dveře"0,9		12,700			
	vv		Mezisoučet		53,830			
	vv		Součet		153,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
453	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm, R10 A dle výběru	m2	13,226	460,00	6 083,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sokl"(153,08-2,78)*0,08		12,024			
	VV		12,024*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		13,226			
454	M	597614320	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm R10/A dle výběru	m2	0,244	460,00	112,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"část m.č.1.13*2,78*0,08		0,222			
	VV		0,222*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		0,244			
455	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	12,231	120,00	1 467,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P6"(0,27+0,183)*2*9+(0,27+0,183)*9		12,231			
456	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm, R10 A dle výběru	m2	1,076	460,00	494,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,231*0,08		0,978			
	VV		0,978*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		1,076			
457	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	165,310	70,00	11 571,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rovný sokl"153,08		153,080			
	VV		"sokl schodů"12,23		12,230			
	VV		Součet		165,310			
458	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	216,700	320,00	69 344,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.01*6,5		6,500			
	VV		"m.č.1.02*9,5		9,500			
	VV		"m.č.1.03*12,6		12,600			
	VV		"m.č.1.05*67,9		67,900			
	VV		"m.č.1.08*13		13,000			
	VV		"m.č.1.11*2,3		2,300			
	VV		"mezipodesta"2,5*1,64		4,100			
	VV		"m.č.2.01*14,5		14,500			
	VV		"m.č.2.02*75,9		75,900			
	VV		"m.č.2.04*10,4		10,400			
	VV		Součet		216,700			
459	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm, R10 A dle výběru	m2	238,370	460,00	109 650,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		216,7*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		238,370			
460	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	34,698	340,00	11 797,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.04*3		3,000			
	VV		"m.č.1.07*1,7		1,700			
	VV		"m.č.1.15*1,6		1,600			
	VV		"m.č.1.16*1,5		1,500			
	VV		"m.č.1.18*3,2		3,200			
	VV		"m.č.2.07*3		3,000			
	VV		"m.č.2.08*11,1		11,100			
	VV		"m.č.2.09*7,7		7,700			
	VV		"část m.č.1.13*1,265*1,5		1,898			
	VV		Součet		34,698			
461	M	597614320	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm R10/A dle výběru	m2	38,168	460,00	17 557,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		34,698*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		38,168			
462	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	12,100	360,00	4 356,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.14*3,1		3,100			
	VV		"m.č.1.06*9		9,000			
	VV		Součet		12,100			
463	M	597614325R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné reliéfní SRM 19,8 x 19,8 x 0,9 cm R11/B dle výběru	m2	13,310	570,00	7 586,70	
	VV		12,1*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		13,310			
464	K	771575107R	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených mrazuvzdorným flexibilním lepidlem 20x20 cm	m2	4,340	550,00	2 387,00	
	VV		"skladba P11"					
	VV		2,17*2		4,340			
465	M	597614327R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluznost R12 19,8 x 19,8 x 0,9 cm- dle výběru	m2	4,774	580,00	2 768,92	
	VV		4,34*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		4,774			
466	K	771577114R	Montáž a dodávka přechové lišty hliníkové elox. na hmoždinky	m	5,200	340,00	1 768,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP"1,25*2		2,500			
	VV		"2NP"0,9*3		2,700			
	VV		Součet		5,200			
467	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	44,198	8,00	353,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.11*2,3		2,300			
	VV		"mezipodesta"2,5*1,64		4,100			
	VV		"m.č.1.04*3		3,000			
	VV		"m.č.1.07*1,7		1,700			
	VV		"m.č.1.15*1,6		1,600			
	VV		"m.č.1.16*1,5		1,500			
	VV		"m.č.1.18*3,2		3,200			
	VV		"m.č.2.07*3		3,000			
	VV		"m.č.2.08*11,1		11,100			
	VV		"m.č.2.09*7,7		7,700			
	VV		"část m.č.1.13*1,265*1,5		1,898			
	VV		"m.č.1.14*3,1		3,100			
	VV		Součet		44,198			
468	K	771591112R	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	67,980	75,00	5 098,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.1.05*(7,4+8,76)*2		32,320			
	VV		"m.č.2.02*(10,815+7,015)*2		35,660			
	VV		Součet		67,980			
469	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,765	40,00	430,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"styk stěna s podlahou"					
	VV		"sprcha m.č.1.06*(2,9+0,95*2)		4,800			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.1.14*2,3*2+1,365		5,965			
	WV		Součet		10,765			
470	K	771990111	Výrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	14,968	230,00	3 442,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		"skladba P7*22,5*(0,3+0,183)		10,868			
	WV		"mezipodesta"2,5*1,64		4,100			
	WV		Součet		14,968			
471	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	2 883,813	7,00	20 186,69	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				101 358,42	
472	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	68,600	40,00	2 744,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"skladba P5*68,6		68,600			
473	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	68,600	10,00	686,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"skladba P5*68,6		68,600			
474	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	68,600	25,00	1 715,00	CS ÚRS 2017 01
475	K	776141112	Výrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	68,600	230,00	15 778,00	CS ÚRS 2017 01
476	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	68,600	150,00	10 290,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"skladba P5*68,6		68,600			
477	M	284110700R	linoleum přírodní vyráběno z obnovitelných přírodních materiálů, tl. 3,00 mm, zátěž 32/43, R9, Cfl 51	m2	75,460	800,00	60 368,00	
	WV		68,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		75,460			
478	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	54,790	70,00	3 835,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"m.č.2.03*(4,5+4,065)*2-0,9		16,230			
	WV		"m.č.2.05*(4,5+6,6)*2-0,9		21,300			
	WV		"m.č.2.06*(4,58+4,5)*2-0,9		17,260			
	WV		Součet		54,790			
479	M	284110200R	lišta soklová z MDF s povrchem marmolea v totožném dekoru v. 50-60mm	m	55,886	100,00	5 588,60	
	WV		54,79*1,02 Přepočtené koeficientem množství		55,886			
480	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 010,049	0,35	353,52	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				186 738,62	
481	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	223,029	340,00	75 829,86	CS ÚRS 2017 01
	WV		"m.č.1.04*(2,23+1,365)*2,15-"dveře"0,9*2,1		13,569			
	WV		"m.č.1.06*(1,92+4,73+0,95)*2*2,15-"okno"0,97*1-"dveře"0,7*2,1+"ostění"(0,97+0,55*2)*0,22		30,695			
	WV		"m.č.1.07*(0,9+1,78)*2*2,15-"dveře"0,7*2,1		10,054			
	WV		"m.č.1.08*(3,95+3,295+0,18)*2*2,15-"okno"(2,75+2,5)*1+"ostění"(2,75+2,5+0,55*4)*0,22-"dveře"1,25*2,15		25,629			
	WV		"m.č.1.09*(1,4+0,85)*2,15		4,838			
	WV		"m.č.1.12*(0,9+1,5)*1,8		4,320			
	WV		"m.č.1.14*(1,365+2,3*2)*2,86		17,060			
	WV		"m.č.1.15*(1,7+0,965)*2*2,15-"dveře"(0,7*2,1)*2+"ostění"(0,9+2,15*2)*0,2		9,560			
	WV		"m.č.1.16 nad obklad"(0,92+1,55*2)*2,15-"dveře"0,7*2,1		7,173			
	WV		"m.č.1.17*(2+0,75)*2,15		5,913			
	WV		"m.č.2.07*(1,43+2,1)*2*2,15-"dveře"0,7*2,1		13,709			
	WV		"m.č.2.08*(1,5+2,1)*2*2,15+(2,1+1,935)*2*2,15+(0,9*2+1,095*2+1,6*4)*2,15-"dveře"0,7*2,1*7		44,879			
	WV		"m.č.2.09*(2,1+1,935)*2*2,15+(0,9*2+1,065*2+1,6*4)*2,15-"dveře"0,7*2,1*5		32,210			
	WV		"za kuch.línkou"(0,6*2+4,5)*0,6		3,420			
	WV		Součet		223,029			
482	M	59761185R	dlaždice keramické matné (barevné) 20 x 20 dle výběru	m2	245,332	380,00	93 226,16	
	WV		223,029*1,1 Přepočtené koeficientem množství		245,332			
483	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	112,313	40,00	4 492,52	CS ÚRS 2017 01
	WV		"m.č.1.09*(1,4+0,85)*2,15		4,838			
	WV		"m.č.1.12*(0,9+1,5)*1,8		4,320			
	WV		"m.č.1.15*(1,7+0,965)*2*2,15-"dveře"(0,7*2,1)*2+"ostění"(0,9+2,15*2)*0,2		9,560			
	WV		"m.č.1.16 nad obklad"(0,92+1,55*2)*2,15-"dveře"0,7*2,1		7,173			
	WV		"m.č.1.17*(2+0,75)*2,15		5,913			
	WV		"m.č.2.08*(1,5+2,1)*2*2,15+(2,1+1,935)*2*2,15+(0,9*2+1,095*2+1,6*4)*2,15-"dveře"0,7*2,1*7		44,879			
	WV		"m.č.2.09*(2,1+1,935)*2*2,15+(0,9*2+1,065*2+1,6*4)*2,15-"dveře"0,7*2,1*5		32,210			
	WV		"za kuch.línkou"(0,6*2+4,5)*0,6		3,420			
	WV		Součet		112,313			
484	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	24,570	130,00	3 194,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"m.č.1.06*2,15*2+(2,15-1,6)*2+0,97		6,370			
	WV		"m.č.1.08*2,15*3+2,75*2,5*(2,15-1,6)*4		13,900			
	WV		"m.č.1.15*2,15		2,150			
	WV		"m.č.2.07*2,15		2,150			
	WV		Součet		24,570			
485	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	17,670	95,00	1 678,65	CS ÚRS 2017 01
	WV		"m.č.1.09*2,15*2		4,300			
	WV		"m.č.1.12*2,15*2		4,300			
	WV		"m.č.1.14*2,86*2		5,720			
	WV		"m.č.1.17*2,15		2,150			
	WV		"m.č.2.04*0,6*2		1,200			
	WV		Součet		17,670			
486	K	781674114R	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,220	230,00	1 430,60	
	WV		"m.č.1.06*0,97		0,970			
	WV		"m.č.1.08*2,75+2,5		5,250			
	WV		Součet		6,220			
487	M	59761185R	dlaždice keramické matné (barevné) 20 x 20 dle výběru	m2	1,505	380,00	571,90	
	WV		6,22*0,22		1,368			
	WV		1,368*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
488	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 804,238	3,50	6 314,83	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							183 868,31	
489	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,240	82,00	921,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"profily Z1,Z2,Z3"10		10,000			
	VV		"svařeny Z05"(4,5+1,7)*0,2		1,240			
	VV		Součet		11,240			
490	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	323,403	8,00	2 587,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P1"289,9-"skladba P2"1,5*1,265		288,003			
	VV		"skladba P9"35,4		35,400			
	VV		Součet		323,403			
491	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	323,403	100,00	32 340,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P1"289,9-"skladba P2"1,5*1,265		288,003			
	VV		"skladba P9"35,4		35,400			
	VV		Součet		323,403			
492	K	783957163R	Krycí trojnásobný epoxidový nátěr betonové podlahy odolný proti ropným látkám, barva RAL 7035	m2	323,403	370,00	119 659,11	
	VV		"skladba P1"289,9-"skladba P2"1,5*1,265		288,003			
	VV		"skladba P9"35,4		35,400			
	VV		Součet		323,403			
493	K	783967510R	Soklily z epoxidového nátěru výšky 150 mm vč. utěsnění spáry tmelem	m	88,625	320,00	28 360,00	
	VV		"m.č. 1.13"(13,65+21,1)*2+0,8*2*6		79,100			
	VV		"vrata"4*4-"dveře"(1,25*3+0,7)*"ostění"0,18*2		-20,090			
	VV		"chodba"1,5-"sprcha"1,365		-2,865			
	VV		Mezisoučet		56,145			
	VV		"m.č. 1.09"(3,95+3,4)*2-"dveře"1,25+"ostění"0,18*2-"obklad"(1,4+0,85)		11,560			
	VV		"m.č. 1.12"(4,365+3,95)*2-"dveře"1,25+"ostění"0,18*2-"obklad"(0,9+1,5)		13,340			
	VV		"m.č. 1.17"(2+2,415)*2-"dveře"1,25		7,580			
	VV		Součet		88,625			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							144 586,90	
494	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 133,253	20,00	22 665,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č. 1.01"(2,58+2,5)*2*2,86-"stěna"2,17*2,765		23,058			
	VV		"m.č. 1.02"(4,265+2,23)*2*2,86		37,151			
	VV		"m.č. 1.03"(3+5,9)*2*2,86		50,908			
	VV		"otvor"1,2*2,86+"průvlak"1,2*(0,26+0,3)		-2,760			
	VV		"m.č. 1.04 nad obklad"(2,23+1,365)*2*0,5		3,595			
	VV		"m.č. 1.05"(10,82+7,4)*2*2,86		104,218			
	VV		"m.č. 1.06 nad obklad"(1,92+4,73+0,95)*2*0,5		7,600			
	VV		"m.č. 1.07 nad obklad"(0,9+1,78*2)*0,5		2,230			
	VV		"m.č. 1.08 nad obklad"(3,95+3,295)*2*(2,93-2,15)		11,302			
	VV		"m.č. 1.09"(3,4+3,95)*2*2,93-"obklad"(1,4+0,85)*2,15		38,234			
	VV		"m.č. 1.10"(3,87+3,95)*2*2,93		45,825			
	VV		"m.č. 1.11"(2,5+1,64*2)*1,65+1,1*2,86+2,485*(2,86+1,65)/2*2+2,485*1,65/2*2		27,991			
	VV		"m.č. 1.12"(4,365+3,95)*2*2,93-"obklad"(0,9+1,5)*1,8		44,406			
	VV		"m.č. 1.15 nad obklad"(1,7+0,965)*2*0,5		2,665			
	VV		"m.č. 1.16 nad obklad"(0,92+1,55*2)*0,5		2,010			
	VV		"m.č. 1.17"(2+2,415)*2*2,86-"obklad"(2+0,75)*2,15		19,341			
	VV		"část m.č. 1.13"(1,265*2+1,5)*2,86		11,526			
	VV		Mezisoučet		429,300			
	VV		"m.č. 2.01"(3,065+0,1+4,735)*2*3,015-2,5*2,415		41,600			
	VV		"m.č. 2.02"(7,015+0,165+10,815)*2*3,015+"průvlak"10,65*0,9*2		127,680			
	VV		"okna"(2,5*2+2,75*2)*1,7		-17,850			
	VV		"m.č. 2.03"(4,065+4,5)*2*3,015		51,647			
	VV		"okno"(2,5+3,5)*1,7		-10,200			
	VV		"m.č. 2.04"(2,3+4,5)*2*3,015		41,004			
	VV		"m.č. 2.05"(6+4,5)*2*3,015		63,315			
	VV		"okno"4,24*1,7		-7,208			
	VV		"m.č. 2.06"(4,5+4,58)*2*3,015		54,752			
	VV		"m.č. 2.07 nad obklad"(1,43+2,1)*2*0,5		3,530			
	VV		"m.č. 2.08 nad obklad"(1,5+2,1)*2*0,5+(2,1+1,935)*2*0,5+(0,9+1,095+1,6*4)*0,5		11,833			
	VV		"m.č. 2.09 nad obklad"(2,1+1,935)*2*0,5+(0,9+1,065+1,6*4)*0,5		8,218			
	VV		Mezisoučet		368,321			
	VV		"sdek"3,078		-3,078			
	VV		Mezisoučet		-3,078			
	VV		"stropy"					
	VV		"m.č. 2.01"14,5		14,500			
	VV		"m.č. 2.02"75,9		75,900			
	VV		"m.č. 2.03"18,3		18,300			
	VV		"m.č. 2.04"10,4		10,400			
	VV		"m.č. 2.05"29,7		29,700			
	VV		"m.č. 2.06"20,6		20,600			
	VV		"m.č. 1.01"6,5		6,500			
	VV		"m.č. 1.02"9,5		9,500			
	VV		"m.č. 1.03"12,6		12,600			
	VV		"m.č. 1.05"67,9		67,900			
	VV		"m.č. 1.08"13		13,000			
	VV		"m.č. 1.09"13,4		13,400			
	VV		"m.č. 1.10"15,3		15,300			
	VV		"m.č. 1.11 podesta"2,5*1,64		4,100			
	VV		"m.č. 1.12"17,2		17,200			
	VV		"m.č. 1.14"3,1		3,100			
	VV		část m.č. 1.13"1,265*1,51		1,910			
	VV		"m.č. 1.17"4,8		4,800			
	VV		Mezisoučet		338,710			
	VV		Součet		1 133,253			
495	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	778,383	20,00	15 567,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č. 1.13"(21,1+13,65)*2*6,365		442,368			
	VV		"vrata"4*4,1*4		-65,600			
	VV		"obklad m.č. 1.14"1,365*2,86		-3,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SL1"(0,8*2)*5,565*3*2		53,424			
	VV		"průvlak P1"13,65*(0,8*2)*3		65,520			
	VV		"strop"(21,1*13,65-0,8*0,3*6)		286,575			
	VV		Součet		778,383			
496	K	784181129	Hloubková Jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	59,957	20,00	1 199,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,64*2+2,5)*4,67		26,993			
	VV		2,31*(4,67+3,015)/2+2,31*(4,67+6,315)/2		21,564			
	VV		"průvlak"2,5*0,6		1,500			
	VV		"strop"9,9		9,900			
	VV		Součet		59,957			
497	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 174,931	50,00	58 746,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako penetrace"1133,253		1 133,253			
	VV		"SDK stěny"3,078		3,078			
	VV		"SDK podhledy"38,6		38,600			
	VV		Součet		1 174,931			
498	K	784211115	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	778,383	55,00	42 811,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako penetrace"778,383		778,383			
499	K	784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	59,957	60,00	3 597,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako penetrace"59,957		59,957			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				19 186,20	
500	K	7871-OV32R	Okno z polykarbonátových dutinkových panelů 1800x5500 mm, osazené do Al profilů utěsnění systém.prvkem vč.vodorovných paždiků kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV32	m2	19,800	950,00	18 810,00	
501	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	188,100	2,00	376,20	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace - Hasičská zbrojnice Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

948 323,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	948 323,97	21,00%	199 148,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 147 472,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

ZTI - Zdravotně technická instalace - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Městská část Praha 16
Uchazeč: CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Datum: 26. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	948 323,97
HSV - Práce a dodávky HSV	300 270,92
1 - Zemní práce	176 432,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 720,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 797,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 810,00
8 - Trubní vedení	8 013,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 745,00
997 - Přesun sutě	2 760,64
998 - Přesun hmot	64 992,20
PSV - Práce a dodávky PSV	648 053,05
713 - Izolace tepelné	28 009,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	166 050,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	180 703,14
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	26 517,55
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	181 031,34
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	65 590,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt: S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis: ZTI - Zdravotně technická instalace - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo: Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: CETUSPLUS a.s. Ptžeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Datum: 26. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

948 323,97

D HSV Práce a dodávky HSV

300 270,92

D 1 Zemní práce

176 432,33

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	113,324	550,00	62 328,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodovod"30*0,6*1,4		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		"pro plyn"5,5*0,6*1,14		3,762			
	VV		Mezisoučet		3,762			
	VV		"pro kanalizaci"					
	VV		"R51-K1"14,5*0,6*(1,93+0,85)/2		12,093			
	VV		"1"-1*2,5*0,6*(1,92+1,78)/2		2,775			
	VV		"2"-2*3,5*0,6*(1,85+1,5)/2		3,518			
	VV		"3"-3*0,4*0,6*(1,74+1,7)/2		0,413			
	VV		"K5"-K5*7,9*0,6*(1,71+0,92)/2		6,233			
	VV		"4"-4*1,4*0,6*(1,42+1,28)/2		1,134			
	VV		"6"-6*0,8*0,6*(1,38+1,3)/2		1,820			
	VV		"5"-5*0,6*0,6*(1,35+1,29)/2		0,475			
	VV		"7"-7*1,9*0,6*(1,32+1,13)/2		1,397			
	VV		"8"-8*0,7*0,6*(1,25+1,8)/2		0,641			
	VV		"K4"-K4*2,6*0,6*(1,5+1,24)/2		2,930			
	VV		"9"-9*0,5*0,6*(1,34+1,29)/2		0,395			
	VV		"10"-10*1,4*0,6*(1,44+1,3)/2		1,151			
	VV		"11"-11*14,45*0,6*(1,35+0,85)/2		9,537			
	VV		"12"-12*1,1*0,6*(1,27+1,16)/2		0,802			
	VV		"13"-13*2,1*0,6*(1,18+0,97)/2		1,355			
	VV		"14"-14*1,6*0,6*(0,97+0,85)/2		0,874			
	VV		"15"-15*3*0,6*(0,91+0,85)/2		1,584			
	VV		"K3"-K3*3,8*0,6*(1,18+0,85)/2		2,314			
	VV		"K2"-K2*3,9*0,6*(1,02+0,85)/2		2,188			
	VV		Mezisoučet		53,629			
	VV		"RD2-D1"25,5*0,6*(1,37+0,95)/2		17,748			
	VV		"D2"-D2*16,6*0,6*(0,96+0,85)/2		9,014			
	VV		"D4"-D4*1*0,6*(1,64+1,54)/2		0,954			
	VV		"D5"-D5*2,8*0,6*(1,37+1,3)/2		2,243			
	VV		"D3"-D3*1*0,6*(1,34+1,24)/2		0,774			
	VV		Mezisoučet		30,733			
	VV		Součet		113,324			
2	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	33,997	150,00	5 099,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		113,324*0,3 Přepočtené koeficientem množství		33,997			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	325,881	90,00	29 329,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodovod"30*2*1,4		84,000			
	VV		"pro plyn"5,5*2*1,14		12,540			
	VV		Mezisoučet		96,540			
	VV		"pro kanalizaci"					
	VV		"R51-K1"14,5*2*(1,93+0,85)/2		40,310			
	VV		"1"-1*2,5*2*(1,92+1,78)/2		9,250			
	VV		"2"-2*3,5*2*(1,85+1,5)/2		11,725			
	VV		"3"-3*0,4*2*(1,74+1,7)/2		1,376			
	VV		"K5"-K5*7,9*2*(1,71+0,92)/2		20,777			
	VV		"4"-4*1,4*2*(1,42+1,28)/2		3,780			
	VV		"6"-6*0,8*2*(1,38+1,3)/2		2,940			
	VV		"5"-5*0,6*2*(1,35+1,29)/2		1,584			
	VV		"7"-7*1,9*2*(1,32+1,13)/2		4,655			
	VV		"8"-8*0,7*2*(1,25+1,8)/2		2,135			
	VV		"K4"-K4*2,6*2*(1,5+1,24)/2		6,570			
	VV		"9"-9*0,5*2*(1,34+1,29)/2		1,315			
	VV		"10"-10*1,4*2*(1,44+1,3)/2		3,836			
	VV		"11"-11*14,45*2*(1,35+0,85)/2		31,790			
	VV		"12"-12*1,1*2*(1,27+1,16)/2		2,673			
	VV		"13"-13*2,1*2*(1,18+0,97)/2		4,515			
	VV		"K3"-K3*3,8*2*(1,18+0,85)/2		7,714			
	VV		Mezisoučet		156,945			
	VV		"RD2-D1"25,5*2*(1,37+0,95)/2		59,160			
	VV		"D4"-D4*1*2*(1,64+1,54)/2		3,180			
	VV		"D5"-D5*2,8*2*(1,37+1,3)/2		7,476			
	VV		"D3"-D3*1*2*(1,34+1,24)/2		2,580			
	VV		Mezisoučet		72,396			
	VV		Součet		325,881			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	325,881	15,00	4 888,22	CS ÚRS 2017 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	97,350	65,00	6 327,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodovod"30*0,6*1,4		25,200			
	VV		"pro plyn"5,5*0,6*1,14		3,762			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		28,962			
	VV		"pro kanalizaci"					
	VV		"R51-K1"14,5*0,6*(1,93+0,85)/2		12,093			
	VV		"1"-1*2,5*0,6*(1,92+1,78)/2		2,775			
	VV		"2"-2*3,5*0,6*(1,85+1,5)/2		3,518			
	VV		"3"-3*0,4*0,6*(1,74+1,7)/2		0,413			
	VV		"K5"-K5*7,9*0,6*(1,71+0,92)/2		6,233			
	VV		"4"-4*1,4*0,6*(1,42+1,28)/2		1,134			
	VV		"6"-6*0,8*0,6*(1,38+1,3)/2		1,820			
	VV		"5"-5*0,6*0,6*(1,35+1,29)/2		0,475			
	VV		"7"-7*1,9*0,6*(1,32+1,13)/2		1,397			
	VV		"8"-8*0,7*0,6*(1,25+1,8)/2		0,641			
	VV		"K4"-K4*2,6*0,6*(1,5+1,24)/2		2,930			
	VV		"9"-9*0,5*0,6*(1,34+1,29)/2		0,395			
	VV		"10"-10*1,4*0,6*(1,44+1,3)/2		1,151			
	VV		"11"-11*1,4,45*0,6*(1,35+0,85)/2		9,537			
	VV		"12"-12*1,1*0,6*(1,27+1,16)/2		0,802			
	VV		"13"-13*2,1*0,6*(1,18+0,97)/2		1,355			
	VV		Mezisoučet		46,669			
	VV		"RD2-D1"25,5*0,6*(1,37+0,95)/2		17,748			
	VV		"D4"-D4*1*0,6*(1,64+1,54)/2		0,954			
	VV		"D5"-D5*2,8*0,6*(1,37+1,3)/2		2,243			
	VV		"D3"-D3*1*0,6*(1,34+1,24)/2		0,774			
	VV		Mezisoučet		21,719			
	VV		Součet		97,350			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,993	220,00	10 118,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přebytek"					
	VV		"výkopy"113,324		113,324			
	VV		"zásyp"67,331		-67,331			
	VV		Součet		45,993			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	229,965	15,00	3 449,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,993*5 Přepočtené koeficientem množství		229,965			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	45,993	150,00	6 898,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přebytek"					
	VV		"výkopy"113,324		113,324			
	VV		"zásyp"67,331		-67,331			
	VV		Součet		45,993			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,993	14,00	643,90	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	82,787	150,00	12 418,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,993*1,8 Přepočtené koeficientem množství		82,787			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	67,331	80,00	5 386,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vodovod"					
	VV		"výkop"25,2		25,200			
	VV		"lože"1,8		-1,800			
	VV		"obsyp"6,3		-6,300			
	VV		Mezisoučet		17,100			
	VV		"kanalizace"					
	VV		"výkop"84,362		84,362			
	VV		"lože"6,933		-6,933			
	VV		"obsyp"29,475		-29,475			
	VV		Mezisoučet		47,954			
	VV		"plyn"					
	VV		"výkop"3,762		3,762			
	VV		"lože"0,33		-0,330			
	VV		"obsyp"1,155		-1,155			
	VV		Mezisoučet		2,277			
	VV		Součet		67,331			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	36,930	320,00	11 817,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodovod"30*0,6*0,35		6,300			
	VV		"pro plyn"5,5*0,6*0,35		1,155			
	VV		"DN 100 splašková"26,65*0,6*0,4		6,396			
	VV		"DN 125 splašková"28,25*0,6*0,425		7,204			
	VV		"DN 150 splašková"13,75*0,6*0,45		3,713			
	VV		"DN 100 dešťová"2,8*0,6*0,4		0,672			
	VV		"DN 125 dešťová"27,8*0,6*0,425		7,089			
	VV		"DN 150 dešťová"16,3*0,6*0,45		4,401			
	VV		Součet		36,930			
13	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	73,860	240,00	17 726,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		36,93*2 Přepočtené koeficientem množství		73,860			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 720,00	
14	K	340235211	Zazdívká otvorů pt do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodu"12		12,000			
	VV		"pro kanalizaci"10		10,000			
	VV		"pro plyn"2		2,000			
	VV		Součet		24,000			
15	K	340235212	Zazdívká otvorů pt do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodu"3		3,000			
	VV		"pro plyn"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 797,25	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	9,063	750,00	6 797,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vodovod"30*0,6*0,1		1,800			
	VV		"pro plyn"5,5*0,6*0,1		0,330			
	VV		"splašková kanal."68,65*0,1*0,6		4,119			
	VV		"dešť. kanal."46,9*0,1*0,6		2,814			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		9,063			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 810,00	
17	K	612403384R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	89,000	90,00	8 010,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro vodu*80		80,000			
	vv		*pro plyn*9		9,000			
	vv		Součet		89,000			
18	K	612403385R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10 cm maltou ze SMS	m	40,000	120,00	4 800,00	
	vv		*pro kanalizaci*40		40,000			
D 8			Trubní vedení				8 013,50	
19	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	33,000	65,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*vodovod*33		33,000			
20	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6, L=12m	m	33,000	75,00	2 475,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	286152110R	přechodová spojka plastová D50xDN40	kus	1,000	100,00	100,00	
23	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	286149330	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 50	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	38,500	40,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*vodovod*33		33,000			
	vv		*plyn*5,5		5,500			
	vv		Součet		38,500			
26	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	38,500	11,00	423,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		*vodovod*33		33,000			
	vv		*plyn*5,5		5,500			
	vv		Součet		38,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 745,00	
27	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*chránička vodovodu*1		1,000			
28	M	140150290	trubka ocelová bezezářná přesná jakost 1f 353, 60,3 x 4,0 mm	m	1,000	430,00	430,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	24,000	35,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro vodu*12		12,000			
	vv		*pro kanalizaci*10		10,000			
	vv		*pro plyn*2		2,000			
	vv		Součet		24,000			
30	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro vodu*3		3,000			
	vv		*pro plyn*1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
31	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	89,000	70,00	6 230,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro vodu*80		80,000			
	vv		*pro plyn*9		9,000			
	vv		Součet		89,000			
32	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	40,000	88,00	3 520,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro kanalizaci*40		40,000			
33	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	1,710	2 000,00	3 420,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*stropy pro vodu*0,32*3+0,25*3		1,710			
34	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,250	2 300,00	2 875,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*kanalizace prostupy*1,25		1,250			
35	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	3,500	2 600,00	9 100,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*kanalizace prostupy*3,5		3,500			
D 997			Přesun sutě				2 760,64	
36	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	1,821	1 020,00	1 857,42	CS ÚRS 2017 01
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,821	220,00	400,62	CS ÚRS 2017 01
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,494	9,00	229,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,821*14*Přepočtené koeficientem množství		25,494			
39	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládku (skládkoumá)	t	1,821	150,00	273,15	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				64 992,20	
40	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	92,846	700,00	64 992,20	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				648 053,05	
D 713			Izolace tepelné				28 009,20	
41	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepením 1x tl izolace do 50 mm	m	19,000	55,00	1 045,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	283773610R	Akustický izolační výrobek pro rozvody odpadní kanalizace TL-50/5AR	m	19,000	30,00	570,00	
43	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepením 1x tl izolace do 100 mm	m	126,000	80,00	10 080,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	283773611R	Akustický izolační výrobek pro rozvody odpadní kanalizace TL-70/5AR	m	55,000	50,00	2 750,00	
45	M	283773612R	Akustický izolační výrobek pro rozvody odpadní kanalizace TL-100/5AR	m	71,000	65,00	4 615,00	
46	K	713492171R	Montáž a dodávka izolace výstupů potrubí splaškové a dešťové kanalizace na střechu EPDM - HT-25-99E	m2	3,000	2 800,00	8 400,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	274,600	2,00	549,20	CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				166 050,90	
48	K	721150117R	Chráníčka potrubí vč.zasunutí potrubí do DN 250	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	66,000	300,00	19 800,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	38,000	370,00	14 060,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	55,000	300,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	286156040	Čistič tvarovka HTRE, DN 125	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	71,000	420,00	29 820,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	286156030	Čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	721211406R	Podlahová vpust DN50 s bočním odtokem, mřížka nerez	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	721211422	Vpust podlahová se svlým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	615,00	1 845,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	721869223R	Sífon pro odvod kondenzátu DN 40	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	7212-OV21a	Střešní vtok s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy vodorovný odtok DN 100 s elektrickým ohřevem	kus	4,000	4 550,00	18 200,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	7212-OV21b	Střešní vtok s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy svlý odtok DN 70 s elektrickým ohřevem	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
70	K	721280001R	Montáž a dodávka objímek pro potrubí DN 50	kus	10,000	65,00	650,00	
71	K	721280002R	Montáž a dodávka objímek pro potrubí DN 70	kus	30,000	78,00	2 340,00	
72	K	721280003R	Montáž a dodávka objímek pro potrubí DN 100	kus	40,000	105,00	4 200,00	
73	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	253,000	20,00	5 060,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	38,000	25,00	950,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1 627,950	2,00	3 255,90	CS ÚRS 2017 01

D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				180 703,14	
76	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	15,000	390,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
			pro vedení požární vody"15		15,000			
77	K	722173412R	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé s čedičovým vláknem D 25x3,5 mm	m	112,000	290,00	32 480,00	
78	K	722173413R	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé s čedičovým vláknem D 32x4,4 mm	m	6,000	330,00	1 980,00	
79	K	722173414R	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé s čedičovým vláknem D 40x5,5 mm	m	3,000	440,00	1 320,00	
80	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	86,000	300,00	25 800,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	351,00	3 510,00	CS ÚRS 2017 01
82	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	12,000	428,00	5 136,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	722131110R	Tvarovky, fitinky, zástřížky, přechody	soubor	1,000	12 100,00	12 100,00	
84	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	127,000	43,00	5 461,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	26,000	78,00	2 028,00	CS ÚRS 2017 01
86	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	76,000	95,00	7 220,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	22,000	174,00	3 828,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	722220113R	Pračkový rohový ventil s filtrem a zpětným ventilem 15/20	kus	3,000	210,00	630,00	
89	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	722224160R	Zahradní ventil v nezáměrném provedení DN 20 s připojením na hadici	kus	1,000	4 055,00	4 055,00	
91	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	722231183R	Redukční ventil DN40 nastavení (0,4 MPa)	kus	1,000	4 228,00	4 228,00	
93	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	722231251R	Multi funkční termostatický cirkulační ventil G 1/2	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	
95	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	296,00	2 072,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	427,00	427,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	573,00	573,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	244,000	35,00	8 540,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	244,000	34,00	8 296,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	722421201R	Cirkulační čerpadlo TUV + spínací hodiny	soubor	1,000	15 950,00	15 950,00	
103	K	722331712R	Expanzní nádoba pro pitnou vodu PN10, 33 litrů	soubor	1,000	3 724,00	3 724,00	
104	K	722-0V28R	Hydrantový systém celoplechový 19/30, Qmin>0,3l/s, hadice 30m	soubor	2,000	7 800,00	15 600,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	732331788R	Přslušenství k expanzním nádobám -připojovací ventil 3/4"	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
106	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1 789,140	1,00	1 789,14	CS ÚRS 2017 01

D 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod			26 517,55			
107	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	10,000	454,00	4 540,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	723111210R	Drobný materiál (kolena, T-kusy, redukce šroubení)	soubor	1,000	948,00	948,00	
109	K	723111215R	Závěsy potrubí, kotevni objímky DN 32	kus	10,000	22,00	220,00	
110	K	723150366	Chráníčka D 44,5x2,6 mm	m	1,000	279,00	279,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	723150385R	Potrubí ocel. izolované bralenem DN40-6/4"	m	3,000	415,00	1 245,00	
112	K	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojené elektrotvarovkami	m	7,000	483,00	3 381,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	723170145R	Přechodka zemní bez závitů PE/ocel (bralen) D50xDN40	kus	1,000	870,00	870,00	
114	K	723170235R	Montáž ochranné trubky na potrubí PE100	m	1,000	75,00	75,00	
115	M	286139635R	trubka ochranná pro plyn PEHD 75	m	1,000	80,00	80,00	

P		Poznámka k položce: Černé se žlutými pruhy						
116	K	723220401R	Redukce závitová DN25xDN40	kus	1,000	351,00	351,00	
117	K	723220501R	Přechodka PE-ocel D50/DN40	kus	1,000	443,00	443,00	
118	K	723221303R	Ventil vzorkovací přímý G 1/2 s vnějším závitem	kus	1,000	273,00	273,00	
119	K	723231155R	Kohout kulový- za plynoměrem G 1"	kus	1,000	400,00	400,00	
120	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
121	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednoduchý výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 130,00	3 130,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	723235101R	Montážní souprava pro dvojitý plynoměr rozteče 100mm	kus	1,000	195,00	195,00	
123	K	723261920R	Montáž plynoměru G4 (dodávka plynáren)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
124	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	17,000	25,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
125	K	723190906R	Tlaková zkouška venkovního plynovodu, revize	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
126	K	723190907R	Tlaková zkouška vnitřního plynovodu, revize	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
127	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	262,550	1,00	262,55	CS ÚRS 2017 01

D 725		Zdravotechnika - zařízení předměty			181 031,34			
128	K	725111133R	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený včetně přípojovacího potrubí k sítině	soubor	2,000	2 390,00	4 780,00	
129	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. antibakteriálního klozetového sedátka	soubor	6,000	4 050,00	24 300,00	CS ÚRS 2017 01
130	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	10 130,00	20 260,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	7,000	2 150,00	15 050,00	CS ÚRS 2017 01
132	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	3,000	4 520,00	13 560,00	CS ÚRS 2017 01
133	K	725245085R	Boční dělicí stěna sprchová pevná do výšky 2000 mm a šířky 950 mm	soubor	2,000	10 420,00	20 840,00	
134	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 605,00	2 605,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 650,00	11 300,00	CS ÚRS 2017 01
136	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2017 01
137	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytažovací sprškou	soubor	1,000	4 550,00	4 550,00	CS ÚRS 2017 01
138	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7,000	3 205,00	22 435,00	CS ÚRS 2017 01
139	K	725841334	Baterie sprchové podomítkové	soubor	3,000	4 210,00	12 630,00	
140	K	725849415R	Hlavová sprcha s ramenem	kus	3,000	5 315,00	15 945,00	
141	K	725860227R	Sifon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm, s krytkou z nerez ocelí	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	
142	K	725860251R	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	7,000	840,00	5 880,00	
143	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
144	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	%	1 806,700	0,20	361,34	CS ÚRS 2017 01

D 726		Zdravotechnika - předstěnové instalace			65 590,92			
145	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,000	10 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01
146	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
147	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
148	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	654,600	0,20	130,92	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				150,00	
149	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm plyn"10	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2017 D1
	WV				10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

ÚT - Ústřední vytápění - Hasičská zbrojnice Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

Všechny pohledové a koncové prvky musí být schváleny investorem nebo architektem.

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

542 428,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 428,37	21,00%	113 909,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

656 338,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

ÚT - Ústřední vytápění - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	542 428,37
HSV - Práce a dodávky HSV	11 903,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 040,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 035,00
997 - Přesun sutě	471,48
998 - Přesun hmot	157,50
PSV - Práce a dodávky PSV	530 524,39
731 - Ústřední vytápění - kotelny	176 027,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	33 129,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	140 662,98
734 - Ústřední vytápění - armatury	45 637,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	124 617,45
736 - Ostatní	10 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

ÚT - Ústřední vytápění - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							542 428,37	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				11 903,98	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 040,00	
1	K	340235211	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro topení"14		14,000			
	VV		"odkouření"1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	340235212	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 200,00	
3	K	612403385R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10 cm maltou ze SMS	m	10,000	120,00	1 200,00	
	VV		"pro topení"10		10,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 035,00	
4	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro topení"14		14,000			
	VV		"odkouření"1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro topení"2		2,000			
6	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném tl do 100 mm š do 100 mm	m	10,000	88,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro topení"10		10,000			
7	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,920	2 000,00	5 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stropy pro topení"0,32*6*0,25*4		2,920			
8	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 800,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro odkouření stropy"0,6		0,600			
D		997	Přesun sutě				471,48	
9	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	0,311	1 020,00	317,22	CS ÚRS 2017 01
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,311	220,00	68,42	CS ÚRS 2017 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,354	9,00	39,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,311*14 Přepočtené koeficientem množství		4,354			
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (ekologická)	t	0,311	150,00	46,65	CS ÚRS 2017 01
D		998	Přesun hmot				157,50	
13	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,225	700,00	157,50	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				530 524,39	
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				176 027,00	
14	K	731244124R	Plynový kondenzační kotel; jmenovitý výkon 12,5-45kW; včetně oběhového čerpadla, pojistného ventilu	soubor	1,000	87 000,00	87 000,00	
15	K	731244510R	Ekvitermní regulace kotle, vč. čidel	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
16	K	731244610R	Rozdělovač/sběrač 3 okruhy	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
17	K	731510120R	Zasobník teplé vody o objemu 300 litrů	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
18	K	731810481R	Sestava koaxiálního odkouření 80/125mm; L=6m	soubor	1,000	16 800,00	16 800,00	
19	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1 709,000	3,00	5 127,00	CS ÚRS 2017 01
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				33 129,60	
20	K	732112510R	Termohydraulický rozdělovač, včetně izolace a konzol	soubor	1,000	16 750,00	16 750,00	
21	K	732421481R	Oběhové čerpadlo 25/60	soubor	3,000	4 700,00	14 100,00	
22	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitově připojená PN 0,6 o objemu 35 litrů	soubor	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	732331785R	Manometr 0-4 bar	kus	1,000	150,00	150,00	
24	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	324,800	2,00	649,60	CS ÚRS 2017 01
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				140 662,98	
25	K	733223202	Potrubí z trubek měděných 15x1mm vč. tvarovek	m	90,000	260,00	23 400,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	733223203	Potrubí z trubek měděných 18x1mm vč. tvarovek	m	50,000	270,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	733223204	Potrubí z trubek měděných 22x1mm vč. tvarovek	m	70,000	315,00	22 050,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	733223205	Potrubí z trubek měděných 28x1,5mm vč. tvarovek	m	28,000	520,00	14 560,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	733223206	Potrubí z trubek měděných 35x1,5mm vč. tvarovek	m	50,000	700,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	288,000	12,00	3 456,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	210,000	80,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	733811242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	78,000	100,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1 365,660	3,00	4 096,98	CS ÚRS 2017 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury							45 637,36	
34	K	734209145	Zpětná klapka G 1	kus	1,000	340,00	340,00	
35	K	734209146R	Zpětná klapka G 5/4	kus	3,000	450,00	1 350,00	
36	K	734220402R	Regulační ventil (Topball) DN25	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
37	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	22,000	310,00	6 820,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	734242200R	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	7,000	210,00	1 470,00	
39	K	734261404R	Připojovací garnitura rohová pro trubkové těleso se středovým napojením; např. Rohová připojovací armatura pro tělesa VK	kus	22,000	660,00	14 520,00	
40	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	641,00	1 923,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	428,00	2 568,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	573,00	3 438,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	2,000	3 550,00	7 100,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	734471100R	Plnič typ RM 8	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
48	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,039	740,00	28,86	CS ÚRS 2017 01
49	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	455,009	0,30	136,50	CS ÚRS 2017 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							124 617,45	
50	K	735151277	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	735151278	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1102 W	kus	1,000	3 078,00	3 078,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	735151279	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	2,000	3 210,00	6 420,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	735151274	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	735151473	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	2 910,00	2 910,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	735151477	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	7,000	3 780,00	26 460,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	735151479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	5,000	4 110,00	20 550,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	735151483	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000 mm výkon 2576 W	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	735151583	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	735180100R	Teplotzdůšná jednotka (typ Sahara), výkon 15kW (60/45°C), vč. žaluzie	soubor	2,000	17 700,00	35 400,00	
61	K	735180101R	Prostorový termostat a ovladač pro sahary	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
62	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1 215,780	2,50	3 039,45	CS ÚRS 2017 01

D 736 Ostatní							10 450,00	
63	K	7331001001R	Kotvy, závěsy a uložení potrubí, uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
64	K	7331001002R	Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach a napuštění, zaregulování systému, topná zkouška	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika - Hasičská zbrojnice Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

Všechny pohledové a koncové prvky musí být schváleny investorem nebo architektem. Navržené technické řešení odpovídá použití referenčních výrobků, při jejich záměně nutno v technickém řešení zohlednit odlišné parametry (i v návaznosti na ostatní profese).

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

771 428,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 428,70	21,00%	162 000,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

933 428,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptžeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

771 428,70

PSV - Práce a dodávky PSV

771 428,70

751 - Vzduchotechnika	771 428,70
751.1 - Zařízení č. 2 - Větrání garáže	35 560,00
751.2 - Zařízení č. 3 - Odvod výfukových plynů	585 010,75
751.3 - Zařízení č. 4 - Větrání hygienického zázemí v 1.NP	31 239,00
751.4 - Zařízení č. 5 - Větrání hygienického zázemí v 2.NP	25 261,50
751.5 - Zařízení č. 6 - Větrání kuchyňky	5 615,50
751.6 - Zařízení č. 7 - Větrání prádelny, lahve k DP, posilovny	18 284,00
751.7 - Zařízení č. 8 - Větrání dílny	14 530,00
751.8 - Zařízení č. 9 - Větrání skladu PHM a chemikálií	52 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt: S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis: VZT - Vzduchotechnika - Hasičská zbrojnice Radotín

Místo: Zadavatel: Městská část Praha 16
Uchazeč: CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Datum: 26. 6. 2017

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							771 428,70	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					771 428,70	
D	751	Vzduchotechnika					771 428,70	
67	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	7 675,908	0,50	3 837,95	CS ÚRS 2017 01
D	751.1	Zařízení č. 2 - Větrání garáže					35 560,00	
2	K	751.1-OV23R	Žaluziová klapka elektrická s vratnou pružinou D315	kus	1,000	9 450,00	9 450,00	
P	<i>Poznámka k položce: ve stavební části ozn.OV 23</i>							
3	K	751.1.2R	Střešní ventilátor 1000m3/h, D250mm	kus	1,000	19 560,00	19 560,00	
4	K	751.1.3R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	6 550,00	6 550,00	
D	751.2	Zařízení č. 3 - Odvod výfukových plynů					585 010,75	
5	K	751.2.1R	Ventilátor NFC 40/25; 400V/5,5kW; 4800m3/h; vč. uchycení pod stropem	kus	1,000	74 480,00	74 480,00	
6	K	751.2.2R	Magnatrack komplet, hadice 6,5m, kolejnice 7m,D125	kus	1,000	65 390,00	65 390,00	
7	K	751.2.3R	Magnatrack komplet, hadice 6,5m, kolejnice 6m,D125	kus	2,000	64 110,00	128 220,00	
8	K	751.2.4R	Magnatrack komplet, hadice 9m, kolejnice 9,5m,D125	kus	1,000	72 800,00	72 800,00	
9	K	751.2.5R	Koncovka s elektromagnetem pro horní výfuky	kus	2,000	32 950,00	65 900,00	
11	K	751.2.7R	Potrubí spiro D200 vč. tvarovek a uchycení	m	24,000	790,00	18 960,00	
12	K	751.2.8R	Potrubí spiro D250 vč. tvarovek a uchycení	m	6,000	1 165,00	6 990,00	
13	K	751.2.9R	Potrubí spiro D315 vč. tvarovek a uchycení	m	10,000	1 398,00	13 980,00	
14	K	751.2.10R	Kulísový tlumič pro potrubí 700x450mm, L=2m	kus	1,000	1 863,00	1 863,00	
15	K	751.2.11R	Čtyřhranné potrubí	m2	5,950	195,00	1 160,25	
16	K	751.2.12R	Výfukový díl se sítkou 700x450mm	kus	6,950	1 650,00	11 467,50	
17	K	751.2.13R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
10	K	751.2.6R	Softstartér pro ventilátor	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	
D	751.3	Zařízení č. 4 - Větrání hygienického zázemí v 1.NP					31 239,00	
18	K	751.3.1R	Potrubní ventilátor s doběhem 390m3/h, D160mm; např. YD 500/160	kus	1,000	4 980,00	4 980,00	
19	K	751.3.2R	Potrubní ventilátor s doběhem, 30m3/h; D100mm	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
20	K	751.3.3R	Axiální ventilátor s doběhem, 30m3/h	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
21	K	751.3-OV22R	Protidešťová žaluzie 250x250mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
P	<i>Poznámka k položce: ve stavební části ozn.OV 22</i>							
22	K	751.3.4R	Talířový ventil odvodní, D100	kus	2,000	110,00	220,00	
23	K	751.3.5R	Talířový ventil odvodní, D160	kus	2,000	240,00	480,00	
24	K	751.3.6R	Výfuková hlavice D100	kus	1,000	528,00	528,00	
25	K	751.3.7R	Zpětná klapka D100	kus	1,000	207,00	207,00	
26	K	751.3.8R	Zpětná klapka D160	kus	1,000	274,00	274,00	
27	K	751.3.9R	Potrubí sonoflex D160	m	1,500	343,00	514,50	
28	K	751.3.10R	Potrubí spiro D100 vč. tvarovek	m	10,500	479,00	5 029,50	
29	K	751.3.11R	Potrubí spiro D160 vč. tvarovek	m	1,500	658,00	987,00	
30	K	751.3.12R	Potrubí flexo D100	m	4,500	442,00	1 989,00	
31	K	751.3.13R	Potrubí flexo D160	m	2,000	675,00	1 350,00	
32	K	751.3.14R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
D	751.4	Zařízení č. 5 - Větrání hygienického zázemí v 2.NP					25 261,50	
33	K	751.4.1R	Potrubní ventilátor s doběhem 130m3/h, D100mm	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
34	K	751.4.2R	Potrubní ventilátor s doběhem 230m3/h, D125mm	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	
35	K	751.4.3R	Talířový ventil odvodní, D100	kus	8,000	105,00	840,00	
36	K	751.4.4R	Výfuková hlavice D100	kus	1,000	507,00	507,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	751.4.5R	Výfuková hlavice D125	kus	1,000	584,00	584,00	
38	K	751.4.6R	Potrubí spiro D100 vč. tvarovek	m	12,000	464,00	5 568,00	
39	K	751.4.7R	Potrubí spiro D125 vč. tvarovek	m	3,500	415,00	1 452,50	
40	K	751.4.8R	Potrubí flexo D100	m	5,000	448,00	2 240,00	
41	K	751.4.9R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
D 751.5			Zařízení č. 6 - Větrání kuchyňky				5 615,50	
42	K	751.5.1R	Digestoř s osvětlením min 150m3/h	kus	1,000	1 498,00	1 498,00	
43	K	751.5.2R	Výfuková hlavice D125	kus	1,000	564,00	564,00	
44	K	751.5.3R	Potrubí spiro D125 vč. tvarovek	m	3,000	432,00	1 296,00	
45	K	751.5.4R	Potrubí flexo D125 (dopojení)	m	0,500	515,00	257,50	
46	K	751.5.5R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 751.6			Zařízení č. 7 - Větrání prádelny, lahve k DP, posilovny				18 284,00	
47	K	751.6.1R	Axiální ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou 100m3/h, D125	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
48	K	751.6.2R	Axiální ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou 160m3/h, D160	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
49	K	751.6.3R	Potrubí spiro D125 vč. tvarovek	m	2,000	405,00	810,00	
50	K	751.6.4R	Potrubí spiro D160 vč. tvarovek	m	6,000	674,00	4 044,00	
51	K	751.6-OV22R	Protidešťová žaluzie 250x250mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
P			<i>Poznámka k položce: ve stavební části ozn.OV 22</i>					
52	K	751.6.5R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	4 380,00	4 380,00	
D 751.7			Zařízení č. 8 - Větrání dílny				14 530,00	
53	K	751.7.1R	Potrubní ventilátor dvouotáčkový, 200m3/h, D125 s přepínačem otáček nástěnný	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	
54	K	751.7.2R	Čtyřhranná výustka do kruhového potrubí 200/75mm, jednořadá	kus	2,000	310,00	620,00	
55	K	751.7.3R	Výfuková hlavice D125	kus	2,000	580,00	1 160,00	
56	K	751.7.4R	Potrubí spiro D125 vč. tvarovek	m	10,000	405,00	4 050,00	
57	K	751.7.5R	Potrubí spiro D150 vč. tvarovek	m	3,000	660,00	1 980,00	
58	K	751.7.6R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 751.8			Zařízení č. 9 - Větrání skladu PHM a chemikálií				52 090,00	
59	K	751.8.1R	Potrubní ventilátor v ex provedení, 170m3/h	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
60	K	751.8.2R	Senzor pro snímání výparu pohonných hmot	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
61	K	751.8.3R	Čtyřhranná výustka do kruhového potrubí 300/75mm	kus	1,000	400,00	400,00	
62	K	751.8-OV19R	Větrací mřížka D125 se sítkou	kus	2,000	340,00	680,00	
P			<i>Poznámka k položce: ve stavební části ozn.OV 19</i>					
63	K	751.8.4R	Potrubí spiro D125 vč. tvarovek	m	2,000	405,00	810,00	
64	K	751.8.5R	Potrubí spiro D150 vč. tvarovek	m	2,000	660,00	1 320,00	
65	K	751.8.6R	Potrubí spiro D200 vč. tvarovek	m	6,000	830,00	4 980,00	
66	K	751.8.7R	Montáž systému a zprovoznění, zaregulování, měření průtoků a hluku; zkoušky; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Sílnoproud - Elektroinstalace sílnoproud- Hasičská zbrojnice Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptžeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 747 080,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 080,46	21,00%	366 886,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 113 967,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Sílnoproud - Elektroinstalace sílnoproud- Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 747 080,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 666 744,46
741 - Elektroinstalace - sílnoproud	1 666 744,46
741.1 - Elektromontáže	301 134,00
741.2 - Elektroinstalace materiál	567 173,00
741.2.1 - Rozvaděč RH	64 276,00
741.2.2 - Rozvaděč RUPS	9 355,00
741.2.3 - Rozvaděč RDA	18 157,00
741.3 - Pravidelné revize elektro	3 240,00
741.4 - Výchozí revize elektro	83 465,00
741.6 - Dodávky zařízení (specifikace)	610 000,00
M - Práce a dodávky M	80 336,00
22-M - Montáže technologických zařízení	1 320,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	79 016,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Sílnoproud - Elektroinstalace sílnoproud- Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

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

Náklady soupisu celkem

1 747 080,46

D PSV Práce a dodávky PSV 1 666 744,46

D 741 Elektroinstalace - sílnoproud 1 666 744,46

1	K	998741203	Přesun hmot procentní pro sílnoproud v objektech v do 24 m	%	16 574,100	0,60	9 944,46	CS ÚRS 2017 01
D 741.1 Elektromontáže							301 134,00	
2	K	741110000R	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložena pevně	m	470,000	26,00	12 220,00	
3	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	85,000	26,00	2 210,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	80,000	28,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	132,000	28,00	3 696,00	CS ÚRS 2017 01
VV 83+49					132,000			
6	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	3,000	66,00	198,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	741112107R	Montáž krabice odbočná s víčkem a svork.(1903, KR68) vč.zapojení	kus	45,000	120,00	5 400,00	
8	K	741112205R	Montáž krabice pancéřová odbočná z PH 8110 bez zapojení vodičů	kus	50,000	58,00	2 900,00	
9	K	741111003R	Montáž kabelových žlabů 250/50 mm vč.víka a podpěrek	m	50,000	175,00	8 750,00	
10	K	741111004R	Montáž kabelových žlabů 250/100 mm vč.víka a podpěrek	kus	30,000	220,00	6 600,00	
11	K	741111005R	Montáž kabelových žlabů 500/100 mm vč.víka a podpěrek	kus	20,000	215,00	4 300,00	
12	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	290,000	15,00	4 350,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	13,000	23,00	299,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	45,000	40,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	64,00	256,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídaný prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	19,000	36,00	684,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	741310126R	Montáž střídaný sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	kus	6,000	45,00	270,00	
20	K	741310127R	Montáž střídaný sériový přepínač zapuštěný - řazení 5B	kus	35,000	94,00	3 290,00	
21	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídaný	kus	11,000	48,00	528,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	5,000	51,00	255,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	741310445R	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 25 A, 3 až 6 svorekvačkové spínače typu S 25 V 06 PO-P1 přepínač síť	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná 16+59+7	kus	82,000	90,00	7 380,00	CS ÚRS 2017 01
VV 16+59+7					82,000			
25	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokrá	kus	7,000	140,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	741313101R	zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z 3P+Z	kus	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	741313102R	zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	kus	3,000	123,00	369,00	
29	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	6,000	179,00	1 074,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	210191541	Montáž pilířů skříní PRIS 2, 6, ERP	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	185,000	23,00	4 255,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	55,000	40,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
VV 40+15					55,000			
35	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	310,000	155,00	48 050,00	CS ÚRS 2017 01
VV 25+285					310,000			
36	K	210220201	Montáž tyčí jímácích délky do 3 m vč.upevnění	kus	1,000	558,00	558,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	101,000	83,00	8 383,00	CS ÚRS 2017 01
VV 22+1+38+40					101,000			
38	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	11,000	115,00	1 265,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	710220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	5,000	281,00	1 405,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	710220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	56,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	741120031R	Montáž CYY 6mm2 zelenožlutý (PO)	m	90,000	15,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	741120032R	Montáž CYY 10mm2 zelenožlutý (PO)	m	25,000	15,00	375,00	
43	K	741120033R	Montáž CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)	m	110,000	15,00	1 650,00	
	VV		30+80		110,000			
44	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 605,000	26,00	41 730,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		230+1375		1 605,000			
45	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 155,000	27,00	31 185,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1130+25		1 155,000			
46	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	115,000	33,00	3 795,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15+70+30		115,000			
47	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	60,000	32,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*CY4+CY16*30+30		60,000			
49	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	15,000	32,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	1 700,000	15,00	25 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*cykly 3Ax1,5+3Cx1,5+3Cx2,5*245+1250+20+185		1 700,000			
51	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	360,000	21,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	335,000	14,00	4 690,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*cykly 5x1,5+5x2,5*120+215		335,000			
53	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	120,000	18,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	741122237	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	135,000	14,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*cykly 7x1,5+7x2,5*85+50		135,000			
55	K	741122425	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 3x35+25 mm2, 4x25 mm2 uložený volně (CYKYDY)	m	22,000	49,00	1 078,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	741371045R	Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM	kus	25,000	159,00	3 975,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	741310104	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový	kus	2,000	52,00	104,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	5,000	41,00	205,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	741310113	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací se signální doutnavkou	kus	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zapínací s orientační doutnavkou	kus	10,000	44,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	741371015R	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj	kus	4,000	275,00	1 100,00	
62	K	741371007R	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	22,000	238,00	5 236,00	
63	K	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	55,000	250,00	13 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		26+18+11		55,000			
64	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	22,000	304,00	6 688,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	741374041	Montáž svítidlo halogenové 100W	kus	4,000	100,00	400,00	
66	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	60,000	39,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
	D	741.2	Elektroinstalace materiál				567 173,00	
67	M	357120101R	Zásuvková skříň s jističi a proud. chráničem, 3x230V, 1x400/16A, 1x400V/32A	kus	6,000	5 680,00	34 080,00	
68	M	354418480R	Držák odáleného hromosvodu na trubku DOHT5	kus	4,000	45,00	180,00	
69	M	357116735R	Elektroměřový rozvaděč s hlavním jističem 3x40A, beton s plast. dveřmi pro zazdění	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
70	M	354411310R	Izol. Tyč pro vodič ITV93	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	
71	M	354411320R	Izol. tyč pro jmač ITJc	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	
72	M	354415800R	podpěra vedení na rovné střechy, nástavec, víčko	kus	290,000	30,00	8 700,00	
73	M	354415700R	podpěra vedení svodů	kus	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	345627010R	Svodka pospojování EPS 1-6	kus	3,000	190,00	570,00	
75	M	345710910	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1516E	m	470,000	7,00	3 290,00	CS ÚRS 2017 01
76	M	345710925R	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1523	m	85,000	30,00	2 550,00	
77	M	345710935R	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1529	m	80,000	13,00	1 040,00	
78	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	83,000	4,00	332,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	49,000	10,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
80	M	345715650R	krabice KR 68	kus	45,000	20,00	900,00	
81	M	345715270R	Plastová krabice pro zazdění, pro zkušební svorku pro skryté svody	kus	3,000	250,00	750,00	
82	M	345715325R	krabice z PH 8110	kus	50,000	71,00	3 550,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	345754940	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X250	m	50,000	305,00	15 250,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	345754950	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X250	m	30,000	348,00	10 440,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	345754960	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X500	m	20,000	975,00	19 500,00	CS ÚRS 2017 01
86	M	345755120	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 250	kus	15,000	170,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
87	M	345755120	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 250	kus	25,000	170,00	4 250,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	345755140	vřko žlabu pozinkované 2m/ks V 500	kus	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
89	M	345364700R	Přepínač třířízový 1-2, v krabici IP54 40A/400V	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
90	M	345357870R	spínač jednopólový nástěnný 230V/10A, řaz. 1, IP44	kus	4,000	80,00	320,00	
91	M	345357950R	střídavý přepínač nástěnný prostřední výšké řazení 6, IP44	kus	1,000	75,00	75,00	
92	M	345511300R	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem bez ochr.clonek,bílá 16A/250V,50Hz	kus	7,000	148,00	1 036,00	
93	M	345511310R	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem bez ochr.clonek,bílá 16A/250V,50Hz	kus	16,000	1 100,00	17 600,00	
94	M	345511320R	zásuvka jednonásobná zapuštěná 230V/16A, IP20	kus	59,000	105,00	6 195,00	
95	M	345511340R	zásuvka jednonásobná nástěnná 16A/250V, IP44	kus	7,000	80,00	560,00	
96	M	345357955R	sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	kus	6,000	110,00	660,00	
97	M	345354047R	přístroj spínače sériového 230V/10A, řaz. 5, IP20	kus	35,000	105,00	3 675,00	CS ÚRS 2017 01
98	M	345354005R	přístroj spínače jednopólového 230V/10A, řaz. 1, IP20	kus	19,000	75,00	1 425,00	CS ÚRS 2017 01
99	M	345354075R	přístroj spínače střídavého 230V/10A, řaz. 6, IP20	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
100	M	345357750R	přepínač křížový 230V/10A, řaz. 7, IP20	kus	5,000	100,00	500,00	
101	M	345367005R	rámček jednonásobný vodorovný	kus	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
102	M	345364905R	kryt jednoduchý	kus	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
103	M	345364945R	kryt dělený	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
104	M	348340600R	V - Svítidlo výbojkové s předřadníkem HIT-DE, halogen 70W, RX7s	kus	4,000	2 720,00	10 880,00	
105	M	347520100R	zářivka 24W T5	kus	4,000	74,00	296,00	
106	M	347520110R	zářivka 36W T5	kus	4,000	84,00	336,00	
107	M	347520120R	zářivka 49W T5	kus	4,000	84,00	336,00	
108	M	347520130R	zářivka 49W T85	kus	40,000	84,00	3 360,00	
109	M	354420625R	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	m	185,000	30,00	5 550,00	
110	M	354410740	drát průměr 8 mm AlMgSi	m	285,000	14,00	3 990,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
111	M	354410735R	drát průměr 10 mm FeZn	m	40,000	15,00	600,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
112	M	354410725R	drát průměr 8 mm FeZn	m	15,000	11,00	165,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m					
113	M	354410745R	drát průměr 8 mm AlMgSi s izolace	m	25,000	14,00	350,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
114	M	354410705R	Jímací tyč s rovným koncem - JR-2, o AlMgSi (vč.svorek)	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2017 01
115	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	11,000	32,00	352,00	CS ÚRS 2017 01
116	M	354418320	trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svadu 1,7 m FeZn	kus	5,000	88,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
117	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdava DOU FeZn	kus	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
118	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2017 01
119	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	22,000	39,00	858,00	CS ÚRS 2017 01
120	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	38,000	20,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
121	M	354418960R	svorka univerzální	kus	40,000	14,00	560,00	
122	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	8,000	3,00	24,00	CS ÚRS 2017 01
123	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30x1,5 mm2	m	245,000	12,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
124	M	34111010R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx10 mm2	m	360,000	135,00	48 600,00	
125	M	341110810R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Jx25 mm2	m	22,000	281,00	6 182,00	
126	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30x1,5 mm2	m	230,000	12,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
127	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx1,5 mm2	m	120,000	17,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
128	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx2,5 mm2	m	215,000	27,00	5 805,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
129	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx4 mm2	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0					
130	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx1,5 mm2	m	70,000	17,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
131	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Jx2,5 mm2	m	30,000	27,00	810,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
132	M	341111000	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5Jx6 mm2	m	120,000	69,00	8 280,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0					
133	M	341111100	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm2	m	85,000	25,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,103, Al =0					
134	M	341111140	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 7x2,5 mm2	m	50,000	43,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,172, Al =0					
135	M	348134050R	N-zářivkové svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení 8W, difuzor z čírého PC - zdroj 1 hod.	kus	25,000	1 180,00	29 500,00	
136	M	341120030	1-CXKE-V 5Jx1,5 B2ca s1,d0	m	15,000	47,00	705,00	
137	M	341111010R	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 5Jx10 mm2	m	60,000	135,00	8 100,00	
138	M	348134060R	Q - zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předřadníkem T5 HO, difuzor z čírého akrylátu (křišťál) IP 40 1x49W	kus	4,000	967,00	3 868,00	
139	M	345755670R	profil nosný žlabu 250	kus	160,000	115,00	18 400,00	
140	M	345359025R	Dvoj tlačítko se signálkou, na povrchu, IP54 10A/250V	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
141	M	345357993R	ovladač tlač. 1/0zaplnací 1-pólový	kus	5,000	63,00	315,00	
142	M	345358012R	ovladač zaplnací tlačítkový se signální doutnavkou 1/0S	kus	2,000	110,00	220,00	
143	M	345363327R	Spínač tlačítkový, do vlhka, IP44, na povrchu 10A/250V,50Hz	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
144	M	348134070R	M - zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předřadníkem T5 HO, difuzor z čírého akrylátu (křišťál) IP 40 2x35W	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
145	M	348134080R	R - zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předřadníkem T5 HO, difuzor z čírého akrylátu (křišťál), 2x49W, IP40	kus	20,000	1 300,00	26 000,00	
146	M	348134090R	I - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, spektrum 840 IP 54 27W	kus	26,000	1 510,00	39 260,00	
147	M	348135100R	J - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2400 lm, spektrum 840 IP 54 18W	kus	18,000	1 520,00	27 360,00	
148	M	348135110R	P1 - zářivkové svítidlo interiérové kruhové z PC s el. předřadníkem, difuzor opál - včetně kruhové trubice G10q IP 54 1x22W	kus	11,000	900,00	9 900,00	
149	M	348135120R	F - zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předřadníkem T5 HO, difuzor z čírého akrylátu (křišťál) IP 40 2x54W	kus	20,000	1 260,00	25 200,00	
150	M	348135130R	P - zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předřadníkem T5 HO, difuzor z čírého akrylátu (křišťál) IP 40 2x35W	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	
151	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	30,000	9,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,039, Al =0					
152	M	341408280	vodič sílový s Cu jádrem CY H07V-R 16 mm2	m	30,000	32,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,157, Al =0					
153	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	15,000	54,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,245, Al =0					
154	M	341110305R	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2	m	2 645,000	10,00	26 450,00	
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
	VV		1250+1375+20		2 645,000			
155	M	341110360	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	1 315,000	18,00	23 670,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
	VV		1130+185		1 315,000			
156	M	341110420	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3Jx4 mm2	m	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,118, Al =0					
157	M	341413010R	vodič sílový s Cu jádrem CYY 6 mm2	m	90,000	14,00	1 260,00	
158	M	341413040	vodič sílový s Cu jádrem CYY 10 mm2	m	25,000	18,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,098, Al =0					
159	M	341413050R	vodič sílový s Cu jádrem CYY 16 mm2	m	110,000	38,00	4 180,00	
	VV		30+80		110,000			
160	M	358116100R	Zásuvka třífázová s horním přívodem 16A/400V,50Hz	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
161	M	358116110R	Přívodka třífázová s horním přívodem pro připojení DA 32A/400V,50Hz	kus	2,000	130,00	260,00	
162	M	358116120R	Zásuvka třífázová s horním přívodem 32A/400V,50Hz	kus	1,000	130,00	130,00	
163	M	358116120R	Zásuvka třífázová s horním přívodem 32A/400V,50Hz	kus	1,000	130,00	130,00	
164	M	331001100R	Podružný a pomocný materiál	soubor	1,000	37 000,00	37 000,00	CS ÚRS 2017 01
	D	741.2.1	Rozvaděč RH				64 276,00	
165	K	74125001R	Montáž a dodávka rozvodnice 6/198modul.,NA omítku,bílá dveře,N/PE můstky	kus	1,000	7 020,00	7 020,00	
166	K	741250010R	Montáž a dodávka RSA1,5A Řadová svornice	kus	53,000	40,00	2 120,00	
167	K	741250011R	Montáž a dodávka RSA 10 Řadová svornice	kus	12,000	41,00	492,00	
168	K	741250012R	Montáž a dodávka RSA 4 A Řadová svornice	kus	1,000	32,00	32,00	
169	K	741250013R	Montáž a dodávka RSA 16 A Řadová svornice	kus	3,000	50,00	150,00	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	741250014R	Montáž a dodávka RSA 2,5 A Řadová svornice	kus	28,000	35,00	980,00	
171	K	741250015R	Montáž a dodávka RSA 6 A Řadová svornice	kus	4,000	40,00	160,00	
172	K	741250031R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P13.5	kus	58,000	79,00	4 582,00	
173	K	741250032R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P16	kus	5,000	80,00	400,00	
174	K	741250033R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P29	kus	5,000	145,00	725,00	
175	K	741250034R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P36	kus	1,000	160,00	160,00	
176	K	741250035R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P42	kus	1,000	184,00	184,00	
177	K	741320121R	Montáž a dodávka jistič LPE-2B-1	kus	1,000	197,00	197,00	
178	K	741320122R	Montáž a dodávka jistič LPE-6B-1	kus	5,000	150,00	750,00	
179	K	741320123R	Montáž a dodávka jistič LPE-10B-1	kus	19,000	133,00	2 527,00	
180	K	741320124R	Montáž a dodávka jistič LPE-16B-1	kus	19,000	126,00	2 394,00	
181	K	741320125R	Montáž a dodávka jistič LPE-10C-1	kus	2,000	148,00	296,00	
182	K	741320126R	Montáž a dodávka jistič LPE-16C-1	kus	1,000	147,00	147,00	
183	K	741320127R	Montáž a dodávka jistič LPE-20C-1	kus	1,000	159,00	159,00	
184	K	741320151R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-10B-3	kus	1,000	400,00	400,00	
185	K	741320152R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-16B-3	kus	1,000	390,00	390,00	
186	K	741320177R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-32B-3	kus	4,000	530,00	2 120,00	
187	K	741320153R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-10C-3	kus	1,000	425,00	425,00	
188	K	741320154R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-25C-3	kus	1,000	484,00	484,00	
189	K	741320178R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-40C-3	kus	1,000	601,00	601,00	
190	K	741320187R	Montáž a dodávka jističů třípólových LST-100B-3 Jistič	kus	1,000	3 465,00	3 465,00	
191	K	741321045R	Montáž a dodávka proudových chráničů OFE-40-4-030AC	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
192	K	741321046R	Montáž a dodávka proudových chráničů OFI-40-4-100AC	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
193	K	741330021R	Montáž a dodávka instalační stykač RSI-25-40-A230	kus	2,000	850,00	1 700,00	
194	K	741330022R	Montáž a dodávka instalační stykač RSI-25-31-A230	kus	2,000	850,00	1 700,00	
195	K	741322031R	Montáž a dodávka OLE-16B-1N-030AC proudový chránič s nadproudovou ochranou	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
196	K	741322032R	Montáž a dodávka OLE-16C-1N-030AC proudový chránič s nadproudovou ochranou	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
197	K	741322015R	Montáž a dodávka svodiče bleskových proudů SJB-25E-3N-MZS	kus	1,000	19 890,00	19 890,00	
198	K	741320211R	Montáž a dodávka jistič LPE-4B-1	kus	4,000	184,00	736,00	
199	K	741330215R	Montáž a dodávka MIR-16-001-A230 Impulzní relé se zapojením	kus	1,000	960,00	960,00	
D 741.2.2 Rozvaděč RUPS							9 355,00	
200	K	741250002R	Montáž a dodávka rozvodnice NA omítku, plastová 3/54 modul.	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
201	K	741250010R	Montáž a dodávka RSA1,5A Řadová svornice	kus	8,000	40,00	320,00	
202	K	741250011R	Montáž a dodávka RSA 10 Řadová svornice	kus	3,000	41,00	123,00	
203	K	741250014R	Montáž a dodávka RSA 2,5 A Řadová svornice	kus	15,000	35,00	525,00	
204	K	741250031R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P13.5	kus	9,000	79,00	711,00	
205	K	741250032R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P16	kus	4,000	80,00	320,00	
206	K	741250033R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P29	kus	1,000	145,00	145,00	
207	K	741320122R	Montáž a dodávka jistič LPE-6B-1	kus	2,000	150,00	300,00	
208	K	741320123R	Montáž a dodávka jistič LPE-10B-1	kus	3,000	133,00	399,00	
209	K	741320124R	Montáž a dodávka jistič LPE-16B-1	kus	3,000	126,00	378,00	
210	K	741320151R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-10B-3	kus	4,000	400,00	1 600,00	
211	K	741330021R	Montáž a dodávka instalační stykač RSI-25-40-A230	kus	1,000	850,00	850,00	
212	K	741320211R	Montáž a dodávka jistič LPE-4B-1	kus	1,000	184,00	184,00	
D 741.2.3 Rozvaděč RDA							18 157,00	
213	K	741250003R	Montáž a dodávka rozvodnice 4/96modul ,NA omítku,bílá dveře,N/PE můstky	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
214	K	741250010R	Montáž a dodávka RSA1,5A Řadová svornice	kus	9,000	40,00	360,00	
215	K	741250011R	Montáž a dodávka RSA 10 Řadová svornice	kus	3,000	41,00	123,00	
216	K	741250013R	Montáž a dodávka RSA 16 A Řadová svornice	kus	3,000	50,00	150,00	
217	K	741250014R	Montáž a dodávka RSA 2,5 A Řadová svornice	kus	13,000	35,00	455,00	
218	K	741250015R	Montáž a dodávka RSA 6 A Řadová svornice	kus	3,000	40,00	120,00	
219	K	741250031R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P13.5	kus	22,000	79,00	1 738,00	
220	K	741250033R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P29	kus	1,000	145,00	145,00	
221	K	741250034R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P36	kus	1,000	160,00	160,00	
222	K	741250037R	Montáž a dodávka ucpávková vývodka P21	kus	1,000	83,00	83,00	
223	K	741316000R	Montáž a dodávka VSN40 40A 2 patra, 4 kontakty	kus	1,000	870,00	870,00	
224	K	741320122R	Montáž a dodávka jistič LPE-6B-1	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	741320123R	Montáž a dodávka jistič LPE-10B-1	kus	7,000	133,00	931,00	
226	K	741320124R	Montáž a dodávka jistič LPE-16B-1	kus	13,000	126,00	1 638,00	
227	K	741320154R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-25C-3	kus	1,000	484,00	484,00	
228	K	741320179R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-32C-3	kus	1,000	550,00	550,00	
229	K	741320180R	Montáž a dodávka jistič třípólový LPE-63B-3	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
230	K	741321045R	Montáž a dodávka proudových chráničů OFE-40-4-030AC	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
D 741.3 Pravidelné revize elektro							3 240,00	
231	K	741820002R	Měření zemního přechodového odporu uzemnění	měření	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
232	K	741820003R	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku	svod	10,000	70,00	700,00	
233	K	741820005R	Demont. a opět.mont.zkušeb.svorky uzemnění	kus	10,000	50,00	500,00	
234	K	741820006R	Zjištění základních údajů a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	640,00	640,00	
D 741.4 Výchozí revize elektro							83 465,00	
235	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	CS ÚRS 2017 01
236	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	99,000	240,00	23 760,00	CS ÚRS 2017 01
237	K	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V- 1ks=1okruh	kus	86,000	390,00	33 540,00	CS ÚRS 2017 01
238	K	741813002	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V 1ks=1okruh	kus	13,000	605,00	7 865,00	CS ÚRS 2017 01
239	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče- pro 1 zemnič	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
D 741.6 Dodávky zařízení (specifikace)							610 000,00	
240	K	741001001R	Motorgenerátor pro nouzový stav 6,7kW/4,5kVA/400V	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
241	K	742001001R	Montáž a dodávka záložní zdroj UPS 30kVA, 400V/400V	kus	1,000	190 000,00	190 000,00	
242	K	741365101R	Bateriový box 40x65Ah	kus	1,000	310 000,00	310 000,00	
243	K	210191550R	Montáž a dodávka přípojková pojistková skříň, betonová s plastovými dveřmi, pro zazdění	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
244	K	2102-OV13R	Montáž a dodávka elektrický lanový naviják, napětí 230V, výkon 1,6kW, rychlost zdvihu 8m/min, nosnost 500 kg (jednoduchý závěs), ocelové lano pr.5,5mm, délka 14 m- kompletní provedení dle stavební části ozn.OV13	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
D M Práce a dodávky M							80 336,00	
D 22-M Montáže technologických zařízení							1 320,00	
245	K	220332102R	Montáž tlačítka hlásič pod omítku	kus	2,000	110,00	220,00	
246	M	404930100R	tlačítkový hlásič požární vyrážecí, červený pod omítku	kus	2,000	550,00	1 100,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							79 016,00	
247	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	30,000	210,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
248	K	460300006R	Hutnění zeminy vrstvy 20cm	m ³	8,400	350,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
249	K	460421021	Lože kabelů z pisku a šterkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x15 cm, š lože do 15 cm	m	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
250	M	592132700R	deska betonová 50x15 cm	kus	20,000	31,00	620,00	
251	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	90,000	10,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
252	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
253	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m ²	10,500	24,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
254	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdívu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	83,000	33,00	2 739,00	CS ÚRS 2017 01
255	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	400,000	51,00	20 400,00	CS ÚRS 2017 01
256	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	115,000	69,00	7 935,00	CS ÚRS 2017 01
257	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	30,000	64,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
258	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	80,000	71,00	5 680,00	CS ÚRS 2017 01
259	K	460680595	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	20,000	81,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
260	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	400,000	29,00	11 600,00	CS ÚRS 2017 01
261	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	115,000	42,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 01
262	K	460710043	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	30,000	49,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
263	K	460710044	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	80,000	61,00	4 880,00	CS ÚRS 2017 01
264	K	460710045	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	20,000	74,00	1 480,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Slaboproud - Elektroinstalace slaboproud- Hasičská zbrojnice Radotín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

479 072,29

DPH základní
snížená

Základ daně
479 072,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 605,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

579 677,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO01 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Slaboproud - Elektroinstalace slaboproud- Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

479 072,29

PSV - Práce a dodávky PSV	479 072,29
742 - Elektroinstalace - slaboproud	479 072,29
742.1 - EZS	125 865,00
742.2 - SKS	111 717,00
742.3 - STA	43 445,00
742.4 - Rozhlas	95 093,00
742.5 - CCTV	86 281,00
742.6 - Příprava pro rádio	1 928,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

S001 - Hasičská zbrojnice Radotín

Soupis:

Slaboproud - Elektroinstalace slaboproud- Hasičská zbrojnice Radotín

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

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

Náklady soupisu celkem

479 072,29

D PSV

Práce a dodávky PSV

479 072,29

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

479 072,29

1	K	998742203	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m	%	4 743,290	1,00	4 743,29	CS ÚRS 2017 01
2	K	742991001R	Podružný materiál	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 742.1

EZS

125 865,00

3	K	742220012R	Montáž a dodávka zabezpečovací ústředna 8-40 smyček, 4 podsystémy, minimálně 15 uživatelů, telefonní komunikátor, napájecí zdroj 1,5 A, kovový kryt	kus	1,000	5 480,00	5 480,00	
4	K	742220142R	Montáž a dodávka ovládací klávesnice s LCD displejem	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
5	K	742220013R	Montáž a dodávka spínací zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 1,7A se signalizačními výstupy	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	
6	K	742220162R	Montáž a dodávka akumulátoru 12V/17 Ah gelový zapouzdřený	kus	2,000	380,00	760,00	
7	K	742220014R	Montáž a dodávka vstupní modul pro 16 zón v krytu	kus	8,000	1 950,00	15 600,00	
8	K	742220015R	Montáž a dodávka GSM brána pro simulaci telefonní linky včetně GSM modulu a externí antény, vyžaduje adaptér 12V/0,8A, vč. modulu SMS se 2 vstupy a 2 výstupy, spínání výstupu prozvoněním, zajištění heslem, odpovídací SMS o stavu vstupů/výstupů, program.kabel	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	
9	K	742220016R	Montáž a dodávka PIR detektor pohybu osob - 12V DC/max. 35mA, 12m, 120°	kus	19,000	650,00	12 350,00	
10	K	742210128R	Montáž a dodávka kombinovaný detektor kouře a teplot - 9-15V DC/5mA, vč.patice zabudovaná signálka,	kus	12,000	1 289,00	15 468,00	
11	K	742210235R	Montáž a dodávka magnetický dveřní kontakt pro povrchovou montáž, dosah 28mm	kus	1,000	400,00	400,00	
12	K	742210117R	Montáž a dodávka venkovní zálohovaná siréna s blikáčem, 2x tamper kontakt	kus	1,000	1 458,00	1 458,00	
13	K	742210118R	Montáž a dodávka vnitřní siréna s červ. LED blikáčem, tamper kontakt	kus	1,000	560,00	560,00	
14	K	742121015R	Montáž a dodávka kabelů LAM6 (6x0,5)	m	775,000	28,00	21 700,00	
15	K	742121016R	Montáž a dodávka kabelů LAM6 (10x0,5)	m	45,000	29,00	1 305,00	
16	K	742110006R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze (beton) 16 mm	m	80,000	39,00	3 120,00	
17	K	742110007R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze (beton) 23 mm	m	55,000	45,00	2 475,00	
18	K	742110002R	Montáž a dodávka trubek vč.přichytek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním pr.16 mm	m	160,000	52,00	8 320,00	
19	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	180,000	54,00	9 720,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	180,000	30,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	742220415R	Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.	kus	1,000	4 763,00	4 763,00	
22	K	742220502R	Revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	4 016,00	4 016,00	

D 742.2

SKS

111 717,00

23	K	742330004R	Montáž a dodávka rozvaděč Standard stojanový, výška 32U, šířka 600mm, hloubka 800mm, RAL7035+RAL5005	kus	1,000	11 350,00	11 350,00	
24	K	742330005R	Montáž a dodávka ventilační jednotka horní/spodní, 2x ventilátor, včetně termoeletu	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	
25	K	742330033R	Montáž a dodávka panel napájecí, 5xzás. 230V	kus	1,000	680,00	680,00	
26	K	742330034R	Montáž a dodávka Patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 nestíněný Cat.5,	kus	3,000	2 530,00	7 590,00	
27	K	742330035R	Montáž a dodávka panel vyvazovací kovový, 5x velké kovové oko, výška 1U,	kus	3,000	340,00	1 020,00	
28	K	742330036R	Montáž a dodávka kovová oka 40x40mm pro vedení kabelů po rozvaděči	kus	16,000	73,00	1 168,00	
29	K	742330037R	Montáž a dodávka kabel propojovací Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m, barva šedá	kus	48,000	22,00	1 056,00	
30	K	742330013R	Montáž a dodávka Switch L2 řízený, 24x1G RJ45, 2x1G RJ45,19"	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
31	K	742330014R	Montáž a dodávka telefonní ústředna, vč.tarifikace, do RACKU	kus	1,000	12 230,00	12 230,00	
32	K	742330020R	Montáž a dodávka policový rošt, do rozvaděče 19patců	kus	3,000	710,00	2 130,00	
33	K	742121021R	Montáž a dodávka kabelů UTP CAT 5e 4Pm	m	635,000	41,00	26 035,00	
34	K	742330044R	Montáž a dodávka dvouzásuvky 2xRJ 45, CAT 5e	kus	12,000	558,00	6 696,00	
35	K	742330046R	Montáž a dodávka dvouzásuvky2xRJ 45, CAT 5e, montáž na povrch	kus	1,000	636,00	636,00	
36	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	345715130R	Krabice univerzální pro montáž zásuvek KPR68	kus	4,000	20,00	80,00	
40	K	742110007R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze (beton) 23 mm	m	90,000	45,00	4 050,00	
41	K	742110008R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze (beton) 29 mm	m	50,000	47,00	2 350,00	
42	K	742110515R	Montáž a dodávka krabice odbočná s víčkem 150x150x77	kus	2,000	152,00	304,00	
43	K	742110003R	Montáž a dodávka trubek vč.příchýtek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním pr.20 mm	m	15,000	60,00	900,00	
44	K	742330047R	Montáž a dodávka skříňka pro 10telefon. párů pod omítku	kus	1,000	2 649,00	2 649,00	
45	K	220280222	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	341210560	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10x2x0,5 mm	m	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
47	K	742121030R	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody	m	50,000	15,00	750,00	
48	M	341261430	kabel sdělovací Cu TCEPKPFLE 5x4x0,6	m	50,000	21,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,057, Al =0					
49	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000	51,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	12,000	27,00	324,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	460680453	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	742110031R	Montáž a dodávka chránička optického kabelu 06032	m	200,000	65,00	13 000,00	
54	K	742110035R	Montáž a dodávka trubka dvouplášťováKD 09050	m	50,000	60,00	3 000,00	
D 742.3			STA				43 445,00	
55	K	742420022R	Montáž a dodávka antenního stožáru 2m, průměr 42mm, vč. kompletu úchyty, pozink	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
56	K	742420062R	Montáž a dodávka skříň STA, na povrch, OCEP 40x40x20cm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
57	K	742420005R	Montáž a dodávka anténa UHF pro DVBT	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
58	K	742420006R	Montáž a dodávka anténa VKV kruhový dipól	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
59	K	742420055R	Montáž a dodávka slušovač UHF+FM	kus	1,000	239,00	239,00	
60	K	742420141R	Montáž a dodávka koaxiální přepěťová ochrana	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
61	K	742420042R	Montáž a dodávka zesilovače 20dB pro DVBT	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	
62	K	742420052R	Montáž a dodávka rozbočovače televizní 1/2	kus	1,000	230,00	230,00	
63	K	742420053R	Montáž a dodávka rozbočovače televizní 1/6	kus	1,000	765,00	765,00	
64	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
67	M	374512230	zásuvka tv+sat bílá, slonová kost	kus	5,000	340,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	742110008R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze (beton) 29 mm	m	30,000	50,00	1 500,00	
69	K	742110007R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze (beton) 23 mm	m	55,000	45,00	2 475,00	
70	K	742110515R	Montáž a dodávka krabice odbočná s víčkem 150x150x77	kus	3,000	150,00	450,00	
71	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	45,000	51,00	2 295,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	5,000	27,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	460680453	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	3,000	82,00	246,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	742121025R	Montáž a dodávka kabelů koaxiální 75 Ohmů, Al PVC bílý plášť,	m	155,000	48,00	7 440,00	
76	K	742420112R	Montáž a dodávka F konektoru DIGI-SAT 75 Ohm,	kus	25,000	70,00	1 750,00	
77	K	742420401R	Měření, oživení a nastavení systému	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	
D 742.4			Rozhlas				95 093,00	
78	K	742410005R	Montáž a dodávka ústředna místního rozhlasu, 100 V, min. výkon reproduktorových linek 120 W, minimálně 2 hlasící zóny, instalace do 19" rozváděč	kus	1,000	33 500,00	33 500,00	
79	K	742410052R	Montáž a dodávka CD/MP3 přehrávače/tuner, instalace do 19" rozváděče	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
80	K	742410053R	Montáž a dodávka sada propojovacích a napájecích kabelů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
81	K	742410054R	Montáž a dodávka mikrofonní putík včetně mikrofonního kabelu cca 20m, 2 tlačítka	kus	1,000	10 294,00	10 294,00	
82	K	742410066R	Montáž a dodávka reproduktoru nástěnného 3W/6W	kus	14,000	1 295,00	18 130,00	
83	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	175,000	22,00	3 850,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY O 2x1,5 mm2	m	175,000	9,00	1 575,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	742110008R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaže (beton) 29 mm	m	35,000	50,00	1 750,00	
86	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	65,000	55,00	3 575,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	65,000	32,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	742110006R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaže (beton) 16 mm	m	40,000	39,00	1 560,00	
90	K	742110002R	Montáž a dodávka trubek vč. přičytek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním pr. 16 mm	m	35,000	53,00	1 855,00	
91	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2017 01
92	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/12-1902s víčkem KO68	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	742110575R	Montáž a dodávka krabic pro slaboproud odbočná univerzální, na povrch do vlhka, IP54, vč. svorkovnice	kus	4,000	210,00	840,00	
94	K	742100001R	Montážní a spojovací materiál	set	1,000	2 600,00	2 600,00	
D		742.5	CCTV				86 281,00	
95	K	742230015R	Montáž a dodávka DVR 8 vstupů, HDD 500GB, 200obr./s, H.264, DVD, napájení 230 V, max. rozlišení 704x576	kus	1,000	7 756,00	7 756,00	
96	K	742230016R	Montáž a dodávka LCD TFT monitor, 19", 1280x1024, 2xBNC, PIP, 230V	kus	1,000	6 010,00	6 010,00	
97	K	742230033R	Montáž a dodávka venkovní kamery s vyhřívaným krytem IP 65 na konzoli, napětí 230 V, 600 TV řádků, přepínání den/noc, kompen. protisvětla BLC, min.osvětlení 0,0001 lux	kus	4,000	7 382,00	29 528,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kamera venkovní s vyhřívaným krytem IP 65 na konzoli, napájecí napětí 230 V, 600 TV řádků, přepínání den/noc, kompenzace protisvětla BLC, minimální osvětlení 0,0001 lux, manuálně nastavitelný varifokální objektiv - ohnisková vzdálenost dle kamerové zkoušky snímaného prostoru, s IR přísvítem 30M</i>					
98	K	742121021R	Montáž a dodávka kabelů UTP CAT 5e 4Pm	m	285,000	40,00	11 400,00	
99	K	742121025R	Montáž a dodávka kabelů koaxiální 75 Ohmů, Al PVC bílý plášť,	m	285,000	45,00	12 825,00	
100	K	742230045R	Montáž a dodávka konektory BNC/F/RJ45	kus	25,000	110,00	2 750,00	
101	K	742110003R	Montáž a dodávka trubek vč. přičytek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním pr. 20 mm	m	45,000	56,00	2 520,00	
102	K	742110008R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaže (beton) 29 mm	m	30,000	46,00	1 380,00	
103	K	742110007R	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaže (beton) 23 mm	m	15,000	44,00	660,00	
104	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	51,00	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	742230062R	Montáž a dodávka KT250x110 256x206x112	kus	2,000	300,00	600,00	
107	K	460680453	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	4,000	83,00	332,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	742100002R	Montážní a spojovací materiál	set	1,000	3 280,00	3 280,00	
109	K	742230104R	Zapojení ,oživení , nastavení systému a zaškolení obsluhy	kus	1,000	5 240,00	5 240,00	
D		742.6	Příprava pro rádio				1 928,00	
110	K	742110014R	Montáž a dodávek trubek pro slaboproud plastových tuhých nízká mechanická odolnost bílá-Trubka ohebná do podlah (betonu) 50mm s protahovacím drátem	m	15,000	98,00	1 470,00	
111	K	742230062R	Montáž a dodávka KT250x110 256x206x112	kus	1,000	300,00	300,00	
112	K	460680453	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO02 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

216 987,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 987,05	21,00%	45 567,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

262 554,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO02 - Oplocení

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptžeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

216 987,05

HSV - Práce a dodávky HSV	216 987,05
1 - Zemní práce	12 845,83
2 - Zakládání	25 626,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 537,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 070,00
997 - Přesun sutě	25 351,61
998 - Přesun hmot	4 556,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Radotín
 Objekt: S002 - Oplocení

Místo: Městská část Praha 16
 Zadavatel: CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00
 Uchazeč:

Datum: 26. 6. 2017

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							216 987,05	
D HSV Práce a dodávky HSV							216 987,05	
D 1 Zemní práce							12 845,83	
1	K	119001312	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 200 mm	m	49,000	84,00	4 116,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro sloupky 1*49		49,000			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,550	550,00	4 702,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro oplocení s podezdívkou 23,75*0,6*0,6		8,550			
3	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	0,350	500,00	175,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*patky pro sloupky brány 0,5*0,5*0,7*2		0,350			
4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,750	26,00	175,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		*výkopy pro zásepky 6,75		6,750			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,669	220,00	807,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		*vrtání pro sloupky 0,031*49		1,519			
	vv		*výkopy 8,55*0,35		8,900			
	vv		*zásepky 6,75		-6,750			
	vv		Součet		3,669			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,345	15,00	275,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,669*5 *Přepočtené koeficientem množství		18,345			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,750	150,00	1 012,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		*výkopy pro zásepky 6,75		6,750			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,669	14,00	51,37	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	6,604	150,00	990,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,669*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		6,604			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,750	80,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*zásyp po základech podezdívky *					
	vv		22,5*0,5*0,6		6,750			
D 2 Zakládání							25 626,22	
11	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	8,849	2 315,00	20 485,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro oplocení s podezdívkou 23,75*0,6*0,6*1,035		8,849			
12	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,362	2 390,00	865,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		*patky pro sloupky brány 0,5*0,5*0,7*2*1,035		0,362			
13	K	279113124	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	3,563	1 200,00	4 275,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		*pro oplocení s podezdívkou 23,75*0,3*0,5		3,563			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							100 537,37	
14	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*sloupky na podezdívce 10*vzpěry 2		12,000			
15	M	553422555R	sloupek plotový poplastovaný FeZn+PVC 2400/60x2 mm vč.krytky a úchytů	kus	9,286	350,00	3 250,10	
16	M	553422745R	vzpěra plotová FeZn+PVC 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	2,000	192,00	384,00	
17	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	49,000	254,00	12 446,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*úsek 2-3*4*vzpěry 2		6,000			
	vv		*úsek 4-5*5*vzpěry 2		7,000			
	vv		*úsek 5-k objektů 1		1,000			
	vv		*branka 2*vzpěra 1		3,000			
	vv		*úsek 6-7*13*vzpěry 5		18,000			
	vv		*úsek 7-8*7*vzpěry 2		9,000			
	vv		*úsek 8-objekt 2*vzpěry 2		4,000			
	vv		*brána vzpěra 1		1,000			
	vv		Mezisoučet		49,000			
18	M	553422555R	sloupek plotový poplastovaný FeZn+PVC 2400/60x2 mm vč.krytky a úchytů	kus	32,000	368,00	11 776,00	
19	M	553422556R	výroba a dodávka sloupek k brance FeZn+ nátěr 2400/60x3 mm vč. zavěšování, pantů, dorazu a úchytů	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	
20	M	553422745R	vzpěra plotová FeZn+PVC 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	13,000	195,00	2 535,00	
21	M	553422746R	vzpěra plotová FeZn+ nátěr trubka pr.42 délka 2500 mm	kus	2,000	558,00	1 116,00	
22	K	338171125R	Osazování sloupků brány ocelových v 2,60 m bez zabetonování	kus	2,000	105,00	210,00	
23	M	553423285R	sloupek pro bránu v. 2500 mm trubka 70/5 včetně pantu	kus	2,000	1 670,00	3 340,00	
24	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	553-Z13R	výroba a dodávka plotová branka 1000x1800mm materiál pozink. ocel s nátěrem sjednoceným s oplocením kompletní provedení vč. zámku FAB, kování, stavěče, dorazu, závěsů dle PD ozn. Z13	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	
26	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m ²	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	553-Z12R	výroba a dodávka brána kovová 2křídla nesymetrická 3000x1800 mm materiál pozink. ocel s nátěrem sjednoceným s oplocením kompletní provedení vč. zámku FAB, kování, stavěče, dorazu, závěsů dle PD ozn. Z12	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
28	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	100,990	70,00	7 069,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,8+17,02+29,2+6,62-1,3+8,9+8,8+23,75+3,2		100,990			
29	M	313275185R	pletiva PVC se čtvercovými oky 55 mm, 180 cm	m	181,782	95,00	17 269,29	
	vv		100,990*1,8		181,782			
30	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	201,980	4,50	908,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		(4,8+17,02+29,2+6,62-1,3+8,9+8,8+23,75+3,2)*2		201,980			
31	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	201,980	2,50	504,95	CS ÚRS 2017 01
32	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	201,980	7,00	1 413,86	CS ÚRS 2017 01
33	M	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	201,980	2,00	403,96	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							48 070,00	
34	K	953942571R	Osazení a dodávka ocel. trubky do skladyby komunikace pro zajištění stavěčů křidel	kus	2,000	178,00	356,00	
35	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,750	2 480,00	16 740,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"podezdívka" 22,5*0,5*0,6		6,750			
36	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	3,600	3 560,00	12 816,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"podezdívka" 22,5*0,4*0,4		3,600			
37	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	37,000	63,00	2 331,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"brány a branky" 5		5,000			
	vv		"oplocení prkna" 13		13,000			
	vv		"oplocení pletivo" 9		9,000			
	vv		"oplocení s podezdívkou" 8		8,000			
	vv		Součet		35,000			
40	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	22,500	66,00	1 485,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m ²	kus	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"na sloupky" 1		1,000			
43	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m ²	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"na sloupky" 1		1,000			
44	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 20 m ²	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"brána vč. branky" 1		1,000			
D 997 Přesun sutě							25 351,61	
45	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	27,652	410,00	11 337,32	CS ÚRS 2017 01
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,152	220,00	5 753,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		"celk. hmotnost" 27,652		27,652			
	vv		"železo" 1,5		-1,500			
	vv		Součet		26,152			
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	366,128	9,00	3 295,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		26,152*14 "Přepočtené koeficientem množství"		366,128			
48	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	23,405	150,00	3 510,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"celk. hmotnost" 26,152		26,152			
	vv		"žB" 0,547		-0,547			
	vv		"dřevo" 2,2		-2,200			
	vv		Součet		23,405			
49	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,547	850,00	464,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		"žb sloupky" 0,547		0,547			
50	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,200	450,00	990,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dřevěné oplocení" 2,2		2,200			
D 998 Přesun hmot							4 556,02	
51	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	32,543	140,00	4 556,02	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO 03 - Přípojkový pilíř

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 426,89

DPH základní
snížená

Základ daně

18 426,89

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 869,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

22 296,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO 03 - Přípojkový pílíř

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	18 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	15 823,20
1 - Zemní práce	1 836,61
2 - Zakládání	3 979,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 579,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	568,70
998 - Přesun hmot	1 858,48
PSV - Práce a dodávky PSV	1 098,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	209,09
764 - Konstrukce klempířské	889,14
M - Práce a dodávky M	1 505,46
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 505,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

SO 03 - Přípojkový pilíř

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 426,89	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				15 823,20	
D		1	Zemní práce				1 836,61	
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,485	680,00	1 009,80	CS ÚRS 2017 01
VV			1,65*0,9*1			1,485		
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,446	130,00	57,98	CS ÚRS 2017 01
VV			1,485*0,3 Přepočtené koeficientem množství			0,446		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,816	220,00	179,52	CS ÚRS 2017 01
VV			přebytek 0,816			0,816		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,080	15,00	61,20	CS ÚRS 2017 01
VV			0,816*5 Přepočtené koeficientem množství			4,080		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,816	150,00	122,40	CS ÚRS 2017 01
VV			výkop 1,485			1,485		
VV			zásyp 0,669			-0,669		
VV			Součet			0,816		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,816	14,00	11,42	CS ÚRS 2017 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	1,469	150,00	220,35	CS ÚRS 2017 01
VV			0,816*1,8 Přepočtené koeficientem množství			1,469		
8	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím- ruční	m3	0,669	260,00	173,94	CS ÚRS 2017 01
VV			1,485-1,36*0,6			0,669		
D		2	Zakládání				3 979,50	
9	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,606	2 850,00	1 727,10	CS ÚRS 2017 01
VV			1,315*0,6*1-(0,7*0,25*0,2)*2-(0,2*0,25*1)*2-(0,25*0,135*0,2)*2			0,606		
10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,940	210,00	1 247,40	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,315+0,6)*2*1+(0,7*2+0,25)*0,2*2+(1*0,25+0,3*0,25+1*0,2*2)*2			5,940		
11	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	5,940	50,00	297,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	274354033R	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, hl do 1,0 m	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				7 579,91	
13	K	310901115	Úprava líce rezného zdíva prováděného na tlísty bez spárování	m2	5,687	105,00	597,14	CS ÚRS 2017 01
VV			(0,5+1,2)*2*1,9-dvířka(0,67*0,47+0,61*0,47+0,35*0,49)			5,687		
14	K	316381125	Ventilační krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 100 mm	m2	0,867	704,00	610,37	CS ÚRS 2017 01
VV			1,355*0,64			0,867		
15	K	331271150R	Zdívo pilířků z cihel vápenopískových dl 240 mm bez spárování	m3	0,890	7 160,00	6 372,40	
VV			1,2*1,9*0,5-(1,84*0,25*0,2-0,56*0,25*0,25)-dvířka(0,67*0,47+0,61*0,47+0,35*0,49)*0,25			0,890		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				568,70	
16	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	5,687	100,00	568,70	CS ÚRS 2017 01
VV			(0,5+1,2)*2*1,9-dvířka(0,67*0,47+0,61*0,47+0,35*0,49)			5,687		
D		998	Přesun hmot				1 858,48	
17	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	3,574	520,00	1 858,48	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 098,23	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				209,09	
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	0,800	90,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka	m2	0,920	125,00	115,00	
VV			0,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství			0,920		
20	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	0,800	20,00	16,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,030	3,00	6,09	CS ÚRS 2017 01
D		764	Konstrukce klempířské				889,14	
22	K	764111471	Krytina železobetonových desek z Pz plechu	m2	1,200	730,00	876,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	8,760	1,50	13,14	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				1 505,46	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 505,46	
24	K	460270221	Bourání pilířů ze zdiva cihelného skříni výšky do 105 cm a šířky do 90 cm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
			"stávající elektro pilíř"1		1,000			
25	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,912	370,00	707,44	CS ÚRS 2017 01
26	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	26,768	12,00	321,22	CS ÚRS 2017 01
			1,912*14 'Přepočtené koeficientem množství		26,768			
27	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,912	150,00	286,80	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 101 - Komunikace + přípojka uliční vpusti

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 384 011,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 384 011,07	21,00%	500 642,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 884 653,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 101 - Komunikace + přípojka uliční vpusti

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 384 011,07

HSV - Práce a dodávky HSV	2 384 011,07
1 - Zemní práce	1 044 280,78
2 - Zakládání	40 888,98
4 - Vodorovné konstrukce	2 758,45
5 - Komunikace pozemní	734 515,53
8 - Trubní vedení	48 245,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 840,70
997 - Přesun sutě	306 919,50
998 - Přesun hmot	61 562,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 101 - Komunikace + přípojka uliční vpusti

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 384 011,07	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 384 011,07	
D 1 Zemní práce							1 044 280,78	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	25,200	50,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dlčů pl do 50 m2 se spárami zalitými živíci	m2	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	31,200	400,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pod dlažbou"25,200		25,200			
	vv		"pod panelem"6		6,000			
	vv		Součet		31,200			
4	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živíčních tl 150 mm	m2	798,000	80,00	63 840,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"asfalt"798		798,000			
5	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	798,000	175,00	139 650,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"asfalt"798		798,000			
6	K	113154254	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	47,600	95,00	4 522,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ul.Karlická"47,6		47,600			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	20,400	80,00	1 632,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"OP4"20,4		20,400			
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	17,340	50,00	867,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dvojlínka z žlutové dlažby"8,67*2		17,340			
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přípojení vpusti voda a plyn"2		2,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přípojení vpusti"3		3,000			
11	K	121101101	Sejmnutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	110,440	25,00	2 761,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		552,2*0,2		110,440			
12	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	112,700	120,00	13 524,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	314,000	70,00	21 980,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro sanaci"314		314,000			
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	128,010	21,00	2 688,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		426,7*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		128,010			
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,440	550,00	7 392,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vsakovací příkop"32*0,6*0,7		13,440			
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,344	150,00	201,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		13,44*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,344			
17	K	132232201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí	m3	14,295	1 120,00	16 010,40	CS ÚRS 2017 01
	yy		"napojení"1,5*1,5*2,28		5,130			
	vv		"nové potrubí"4,7*1*(2,28+1,62)/2		9,165			
	vv		Součet		14,295			
18	K	151102102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 4 m při překopech inženýrských sítí	m2	32,010	235,00	7 522,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		"napojení"1,5*4*2,28		13,680			
	vv		"nové potrubí"4,7*2*(2,28+1,62)/2		18,330			
	vv		Součet		32,010			
19	K	151102112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 4 m při překopech inženýrských sítí	m2	32,010	90,00	2 880,90	CS ÚRS 2017 01
20	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	14,295	790,00	11 293,05	CS ÚRS 2017 01
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	97,800	35,00	3 423,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop pro násypy"97,8		97,800			
	vv		Součet		97,800			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	455,705	220,00	100 255,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na skládku"					
	vv		"přebytek z kanalizace"14,295-11,37		2,925			
	vv		"přebytek ze silnice"112,7-97,8		14,900			
	vv		"výměna aktivní zóny"314		314,000			
	vv		"vsakovací příkop"13,44		13,440			
	vv		"ornice"110,44		110,440			
	vv		Mezisoučet		455,705			
	vv		Součet		455,705			
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 278,525	15,00	34 177,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		455,705*5 *Přepočtené koeficientem množství		2 278,525			
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,925	150,00	438,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přebytek"14,295-11,37		2,925			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	113,300	50,00	5 665,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dovoz nové ornice"566,5*0,2		113,300			
26	K	171102106	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých	m3	97,800	58,00	5 672,40	CS ÚRS 2017 01
27	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	347,050	90,00	31 234,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		694,1*0,5		347,050			
28	M	583441690	šterkodrt' frakce 0-32 (ŠDa)	t	694,100	380,00	263 758,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		347,050*2		694,100			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	455,705	14,00	6 379,87	CS ÚRS 2017 01
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	621,477	150,00	93 221,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přebytek z kanalizace"14,295-11,37		2,925			
	VV		"přebytek ze silnice"112,7-97,8		14,900			
	VV		"výměna aktivní zóny"314		314,000			
	VV		"vsakovací příkop"13,44		13,440			
	VV		Součet		345,265			
	VV		345,265*1,8 Přepočtené koeficientem množství		621,477			
31	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí	m3	11,370	105,00	1 193,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop"14,295		14,295			
	VV		"lože"0,47		-0,470			
	VV		"obetonování+sedlo"2,455		-2,455			
	VV		Součet		11,370			
32	K	180405114	Založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	65,600	65,00	4 264,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parkovací stání"65,6		65,600			
33	M	103715000	substrát pro trávniky A VL	m3	6,560	1 000,00	6 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		65,6*0,1		6,560			
34	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,984	100,00	98,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		65,6*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,984			
35	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	566,500	32,00	18 128,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zelené plochy"566,5		566,500			
36	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	566,500	50,00	28 325,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	189,211	520,00	98 389,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		566,5*0,2		113,300			
	VV		113,3*1,67 Přepočtené koeficientem množství		189,211			
38	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	566,500	14,00	7 931,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16,995	100,00	1 699,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		566,5*0,03 Přepočtené koeficientem množství		16,995			
40	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	842,900	8,00	6 743,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt,silnice"627,9		627,900			
	VV		"chodník a vjezdy"149,4		149,400			
	VV		"zatravnovací dlažba"65,6		65,600			
	VV		Součet		842,900			
41	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	566,500	1,00	566,50	CS ÚRS 2017 01
42	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	566,500	2,00	1 133,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"trávník"566,500		566,500			
43	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	566,500	0,50	283,25	CS ÚRS 2017 01
44	K	184802111	Chemické odplenění před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	566,500	2,00	1 133,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	126,420	90,00	11 377,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"20l/m2 trávniku 10x"					
	VV		"parkovací stání"65,6*0,2		13,120			
	VV		"trávník"566,5*0,2		113,300			
	VV		Součet		126,420			
D 2			Zakládání				40 888,98	
46	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	26,040	960,00	24 998,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"silniční drenáž"30*(0,5+0,2)*2*0,3		12,600			
	VV		"vsakovací příkop"32*0,6*0,7		13,440			
	VV		Součet		26,040			
47	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilí v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	45,000	19,00	855,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"silniční drenáž"30*1,5		45,000			
48	M	693111460	geotextilie 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	45,900	20,00	918,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		45*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,900			
49	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,700	145,00	681,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka"4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
50	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	30,000	105,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"silniční drenáž"30		30,000			
51	K	213141145R	Zřízení vrstvy vsakovacího příkopu z geotextilie uchycením v terénu hřeby	m2	89,600	84,00	7 526,40	
	VV		32*2,8		89,600			
52	M	693112210R	filtrací vodopustná geotextilie	m2	98,560	28,00	2 759,68	
	VV		89,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		98,560			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 758,45	
53	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,470	2 480,00	1 165,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípojka" 4,7*1*0,1		0,470			
	VV		Součet		0,470			
54	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,615	2 590,00	1 592,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,1*1*0,15		0,615			
	D	5	Komunikace pozemní				734 515,53	
55	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	65,600	10,00	656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parkovací stání" 65,6		65,600			
56	M	583312040R	hlinitý štěrk GM	t	124,640	250,00	31 160,00	
	VV		65,6*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		124,640			
57	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	184,600	100,00	18 460,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodníky" 119		119,000			
	VV		"parkovací stání" 65,6		65,600			
	VV		Součet		184,600			
58	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	627,900	130,00	81 627,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt.kryt" 627,9		627,900			
59	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	30,400	160,00	4 864,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vjezdy" 30,4		30,400			
60	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	675,500	258,00	174 279,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt.kryt" 627,9		627,900			
	VV		"frézování" 47,6		47,600			
	VV		Součet		675,500			
61	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	627,900	230,00	144 417,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt.kryt" 627,9		627,900			
62	K	573191111	Nátěr infiltranční kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	675,500	15,00	10 132,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt.kryt" 627,9		627,900			
	VV		"frézování" 47,6		47,600			
	VV		Součet		675,500			
63	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	675,500	4,00	2 702,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt.kryt" 627,9		627,900			
	VV		"frézování" 47,6		47,600			
	VV		Součet		675,500			
64	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	675,500	240,00	162 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfalt.kryt" 627,9		627,900			
	VV		"frézování" 47,6		47,600			
	VV		Součet		675,500			
65	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	119,000	205,00	24 395,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodníky sedá" 110,3		110,300			
	VV		"chodníky červená" 8,7		8,700			
	VV		Součet		119,000			
66	M	592453080	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	113,609	180,00	20 449,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		110,3*1,03		113,609			
67	M	592452670	dlažba zámková pro nevidamé 20 x 10 x 6 cm barevná-červená	m2	8,961	450,00	4 032,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,7*1,03		8,961			
68	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,400	270,00	8 208,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vjezdy" 28,6		28,600			
	VV		"slepecká" 1,8		1,800			
	VV		Součet		30,400			
69	M	592452660	dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm barevná, červená	m2	29,458	350,00	10 310,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,6*1,03		29,458			
70	M	592452665R	dlažba zámková pro nevidamé 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	1,854	350,00	648,90	
	VV		1,8*1,03		1,854			
71	K	596412532R	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do lože 50 mm z písku hlinitého	m2	65,600	220,00	14 432,00	
	VV		"parkovací stání" 65,6		65,600			
72	M	592453190	dlažba zatravnovací betonová 60x40x10 cm přírodní	m2	67,568	320,00	21 621,76	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,17 kus/m2					
	VV		65,6*1,03		67,568			
	D	8	Trubní vedení				48 245,08	
73	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	5,000	170,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka" 5		5,000			
74	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C třída 240	m	5,075	789,00	4 004,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075			
75	K	837375121R	Dodatečná montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300 na řad	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
76	M	597117740R	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 pro dodatečné osazení do řady vč. nerez.těsnících manžet	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
77	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4,700	19,00	89,30	CS ÚRS 2017 01
78	K	892583111R	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,000	2 600,00	5 200,00	
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
80	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
81	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/1a 45x29,5x5 cm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
82	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5a, 45x57x5 cm	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rádm 500/300	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
86	M	592238760	rádm zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	899230111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí - rektifikace mříže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
88	K	899330111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí - rektifikace poklopu	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
89	K	899430111R	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí rektifikace krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	950,00	5 700,00	
90	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,840	2 490,00	4 581,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka"4,7*1*0,2		0,940			
	VV		"napojení"1,5*1,5*0,4		0,900			
	VV		Součet		1,840			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							144 840,70	
91	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
92	M	404442565R	značka svíslá dopravní informační IP 11b FeZn s fólií 500 x 700 mm	kus	1,000	850,00	850,00	
93	M	404442566R	značka svíslá dopravní informační IP 12 FeZn s fólií 500 x 700 mm	kus	1,000	850,00	850,00	
94	M	404442567R	značka svíslá dopravní dodatková E 13 "Maximální doba stání je omezena na 10 minut"	kus	1,000	725,00	725,00	
95	M	404442568R	značka svíslá dopravní dodatková E 13 "Zákaz používání CHR a zdrsňujících posypových materiálů"	kus	1,000	725,00	725,00	
96	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
97	M	404455565R	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn informativní IP 22, 1000 x 1500 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
98	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
99	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
100	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	155,000	25,00	3 875,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V1a"130		130,000			
	VV		"parkoviště"5*5		25,000			
	VV		Součet		155,000			
102	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodič čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	915231113R	Vodorovné dopravní značení symbol invalida bílý plast	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	
104	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodič pás pro slabozraké	m	5,800	160,00	928,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	175,000	4,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	91613114R	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu C 16/20 XF1	m	18,500	328,00	6 068,00	
	VV		"vjezd"18,5		18,500			
107	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	19,000	150,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	916131214R	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu C 16/20 XF1	m	121,200	240,00	29 088,00	
	VV		"150x250"121,2		121,200			
109	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	116,000	140,00	16 240,00	CS ÚRS 2017 01
110	M	592174961R	obrubník betonový silniční oblouk R1 15x25 cm	kus	3,000	370,00	1 110,00	
111	M	592174962R	obrubník betonový silniční oblouk R2 15x25 cm	kus	5,000	359,00	1 795,00	
112	K	916231214R	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu C 16/20 XF1	m	29,100	209,00	6 081,90	
113	M	592175100R	obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní	kus	28,000	95,00	2 660,00	
114	M	592175110R	obrubník univerzální oblouk R1 8x25 cm, přírodní	kus	2,000	215,00	430,00	
115	K	916241114R	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu C 16/20 XF1	m	9,900	258,00	2 554,20	
	VV		"OP4"9,9		9,900			
116	M	583804260	obrubník kamenný obloukový , (bPP) žuta, r=1+3 m OP4 20x25	m	10,000	1 883,00	18 830,00	CS ÚRS 2017 01
117	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	137,000	60,00	8 220,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	137,000	50,00	6 850,00	CS ÚRS 2017 01
119	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	65,600	61,00	4 001,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parkovací stání"65,6		65,600			
120	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m	18,000	165,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v ul.Karlické pro bourání napojení sítí"18		18,000			
121	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	18,000	43,00	774,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v ul.Karlické pro bourání napojení sítí"18		18,000			
122	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	18,000	110,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v ul.Karlické pro bourání napojení sítí"18		18,000			
123	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	18,000	420,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v ul.Karlické pro bourání napojení sítí"18		18,000			
124	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2017 01
125	M	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm	kus	12,000	91,00	1 092,00	CS ÚRS 2017 01
126	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sloupek žlutý"2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				306 919,50	
127	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,914	36,00	932,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"kamenivo"13,728			13,728		
	vv		"frézování"12,186			12,186		
	vv		Součet			25,914		
128	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	362,796	6,00	2 176,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		25,914*14 Přepočtené koeficientem množství		362,796			
129	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	759,464	41,00	31 138,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		"celk.hmotnost"793,873		793,873			
	vv		"sypký materiál"25,914		-25,914			
	vv		"vybourané hmoty"8,495		-8,495			
	vv		Součet		759,464			
130	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	10 632,496	10,00	106 324,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		759,464*14 Přepočtené koeficientem množství		10 632,496			
131	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,495	525,00	4 459,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		"panely"2,448		2,448			
	vv		"kamen.obrubník"5,916		5,916			
	vv		"sloupky"0,131		0,131			
	vv		Součet		8,495			
132	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	118,930	12,00	1 427,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		8,495*14 Přepočtené koeficientem množství		118,930			
133	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	513,262	150,00	76 989,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"celk.hmotnost"793,873		793,873			
	vv		"žb"2,448		-2,448			
	vv		"asfalt"264,435		-264,435			
	vv		"kamenivo"13,728		-13,728			
	vv		Součet		513,262			
134	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,448	850,00	2 080,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"panely"2,448		2,448			
135	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	264,435	300,00	79 330,50	CS ÚRS 2017 01
136	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	13,728	150,00	2 059,20	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				61 562,05	
137	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 119,310	55,00	61 562,05	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 201 - Kácení stromů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 512,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 512,00	21,00%	5 777,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 289,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 201 - Kácení stromů

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	27 512,00
HSV - Práce a dodávky HSV	27 512,00
1 - Zemní práce	27 512,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 201 - Kácení stromů

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 512,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					27 512,00	
D	1	Zemní práce					27 512,00	
6	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	150,000	8,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	64,000	38,00	2 432,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"K1"30		30,000			
	vv		"K2"16		16,000			
	vv		"K3"18		18,000			
	vv		Součet		64,000			
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1-slivoň"1		1,000			
	vv		"2-slivoně"5		5,000			
	vv		"3-ořešák"1		1,000			
	vv		"5-jabloň"1		1,000			
	vv		"6-jabloň"1		1,000			
	vv		"7-jabloň"1		1,000			
	vv		Součet		10,000			
3	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"4-ořešák"1		1,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		10		10,000			
5	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	64,000	50,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		64		64,000			
16	K	171201212R	Uložení biologického odpadu na skládce včetně poplatku	soubor	1,000	7 380,00	7 380,00	
14	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 301 - Prodloužení plynovodního řádu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 619,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 619,58	21,00%	33 940,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 559,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 301 - Prodloužení plynovodního řádu

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	161 619,58
HSV - Práce a dodávky HSV	96 935,58
1 - Zemní práce	67 176,98
8 - Trubní vedení	4 519,00
998 - Přesun hmot	25 239,60
M - Práce a dodávky M	64 684,00
23-M - Montáže potrubí	64 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 301 - Prodloužení plynovodního řádu

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

řč	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 619,58	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					96 935,58	
D	1	Zemní práce					67 176,98	
1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vodně ložených kabelů	m	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"NN"1		1,000			
	vv		"přípojka"2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
2	K	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"připojení"6		6,000			
5	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	80,000	55,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"slepá ul."80		80,000			
7	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	29,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	131233101	Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m3	2,652	870,00	2 307,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		"montážní jáma pro napojení"(1,3*1,7)*1,2		2,652			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,394	355,00	18 244,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		"prodloužení plynovodu"45,5*0,8*(1,2+1,25)/2		44,590			
	vv		"přípojka"7*0,8*(1,13+1,3)/2		6,804			
	vv		Součet		51,394			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	128,485	90,00	11 563,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		"prodloužení plynovodu"45,5*2*(1,2+1,25)/2		111,475			
	vv		"přípojka"7*2*(1,13+1,3)/2		17,010			
	vv		Součet		128,485			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	128,485	15,00	1 927,28	CS ÚRS 2017 01
12	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	7,200	140,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro napojení montážní jáma"(1,3+1,7)*2*1,2		7,200			
13	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	7,200	20,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,675	220,00	3 448,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkopy"51,394+2,652		54,046			
	vv		"zásypy"(36,694+1,677)		-38,371			
	vv		Součet		15,675			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	78,375	15,00	1 175,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,675*5 Přepočtené koeficientem množství		78,375			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,675	150,00	2 351,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkopy"51,394+2,652		54,046			
	vv		"zásypy"(36,694+1,677)		-38,371			
	vv		Součet		15,675			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,675	14,00	219,45	CS ÚRS 2017 01
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,215	150,00	4 232,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,675*1,8 Přepočtené koeficientem množství		28,215			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kotem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	36,694	80,00	2 935,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop"51,394		51,394			
	vv		"obsyp"10,5		-10,500			
	vv		"lože"4,2		-4,200			
	vv		Součet		36,694			
20	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m3	1,677	105,00	176,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop"2,652		2,652			
	vv		"obsyp"0,975		-0,975			
	vv		Součet		1,677			
21	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	0,975	510,00	497,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro napojení"1,5*1,3*0,5		0,975			
22	M	583373030	štetkopisek frakce 0-8	t	1,950	240,00	468,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,975*2 Přepočtené koeficientem množství		1,950			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,500	320,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"prodloužení plynovodu"45,5*0,8*0,25		9,100			
	vv		"přípojka"7*0,8*0,25		1,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,500			
24	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	21,000	240,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,5*2 Přepočtené koeficientem množství		21,000			
	D	8	Trubní vedení				4 519,00	
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	55,000	11,00	605,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plyn řád"48		48,000			
	VV		"přípojka"7		7,000			
	VV		Součet		55,000			
26	K	899714111R	Orientační tabulky na zdívu nebo oplocení	kus	4,000	191,00	764,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,200	750,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"prodloužení plynovodu"45,5*0,8*0,1		3,640			
	VV		"přípojka"7*0,8*0,1		0,560			
	VV		Součet		4,200			
	D	998	Přesun hmot				25 239,60	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,160	810,00	25 239,60	CS ÚRS 2017 01
	D	M	Práce a dodávky M				64 684,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				64 684,00	
29	K	230200323	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v plastovém potrubí DN do 300 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	230200473	Vysazení odbočky na potrubí metodou navrtání DN do 65 mm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
31	M	286140000R	elektrotvarovka navrtávací přípojkový T-kus pro napojení odvzdušňovacího ventilu, d 63-25	kus	1,000	995,00	995,00	
32	M	286140001R	elektrotvarovka navrtávací přípojkový T-kus pro napojení STL plynové přípojky, d 63-22	kus	1,000	995,00	995,00	
33	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka P17		7,000			
34	M	286139210	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	m	7,000	73,00	511,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl. stěny 5,8 mm	m	48,000	85,00	4 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"STL plynový řád"48		48,000			
36	M	286139240	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	48,000	180,00	8 640,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	59,000	40,00	2 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plyn řád"50		50,000			
	VV		"přípojka"9		9,000			
	VV		Součet		59,000			
38	K	230220051R	Propojení signálního vodiče	kus	1,000	250,00	250,00	
39	K	230220052R	Ukončení signálního vodiče	kus	1,000	205,00	205,00	
40	K	723221303R	Ventil vzorkovací přímý G 1/2 s vnějším závitem	kus	1,000	273,00	273,00	
41	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo D 63 mm, tl.stěny 5,7 mm	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	286148050R	elektrotvarovka spojka SDR 11, PE 100, PN 16, d 63/90°	kus	1,000	650,00	650,00	
43	M	286150200	elektrozástepka, PE 100, d 32	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	286146000	uzavírací kohout PE 100, SDR 11 d32 v zemním provedení	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	
45	M	286155130R	elektrotvarovka, PE 100, zátka d 63	kus	1,000	410,00	410,00	
46	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	42273200	teleskopická zemní souprava pro přípojku hloubku uložení 1,2 m	kus	1,000	870,00	870,00	
48	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
49	M	42291356R	poklop šoupátkový po krytí odvzdušňovacího ventilu	kus	1,000	990,00	990,00	
50	M	42291357R	poklop šoupátkový po krytí ovládání zemní soupravy	kus	1,000	990,00	990,00	
51	M	422915501R	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	1,000	270,00	270,00	
52	M	422915502R	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	130,00	130,00	
53	K	230260001R	Tlaková zkouška a protokoly	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 302 - Plynovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26419823

DIČ: CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 985,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 985,09	21,00%	5 456,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 441,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 302 - Plynovodní přípojka

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	25 985,09
HSV - Práce a dodávky HSV	8 887,09
1 - Zemní práce	5 541,99
4 - Vodorovné konstrukce	348,00
8 - Trubní vedení	397,00
998 - Přesun hmot	2 600,10
PSV - Práce a dodávky PSV	3 190,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 190,00
M - Práce a dodávky M	13 908,00
23-M - Montáže potrubí	13 908,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 302 - Plynovodní přípojka

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 985,09	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 887,09	
D		1	Zemní práce				5 541,99	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,104	355,00	1 811,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,8*0,8*(1,14+1,06)/2		5,104			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,760	90,00	1 148,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,8*2*(1,14+1,06)/2		12,760			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,760	15,00	191,40	CS ÚRS 2017 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,624	220,00	357,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkopy" 5,104		5,104			
	VV		"zásypy" 3,48		-3,480			
	VV		Součet		1,624			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,120	15,00	121,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,624*5 Přepočtené koeficientem množství		8,120			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,624	150,00	243,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkopy" 5,104		5,104			
	VV		"zásypy" 3,48		-3,480			
	VV		Součet		1,624			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,624	14,00	22,74	CS ÚRS 2017 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,923	150,00	438,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,624*1,8 Přepočtené koeficientem množství		2,923			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,480	80,00	278,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop" 5,104		5,104			
	VV		"obsyp" 1,16		-1,160			
	VV		"lože" 0,464		-0,464			
	VV		Součet		3,480			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,160	320,00	371,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,8*0,8*0,25		1,160			
11	M	583373030	Štěrkopisek frakce 0-8	t	2,320	240,00	556,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,16*2 Přepočtené koeficientem množství		2,320			
D		4	Vodorovné konstrukce				348,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,464	750,00	348,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,8*0,8*0,1		0,464			
D		8	Trubní vedení				397,00	
13	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	7,000	11,00	77,00	CS ÚRS 2017 01
D		998	Přesun hmot				2 600,10	
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,210	810,00	2 600,10	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 190,00	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				3 190,00	
16	K	723220500R	Přechodka PE-ocel D32/DN25	kus	1,000	240,00	240,00	
17	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C tl.pn průtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	723236101R	Plastová skříň k plynoměru 550x550x250 mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
D		M	Práce a dodávky M				13 908,00	
D		23-M	Montáže potrubí				13 908,00	
19	K	230200143R	Montáž chrániček včetně utěsnění a nasunutí potrubní sekce do chráničky	m	2,000	1 300,00	2 600,00	
20	M	286139630	trubka ochranná pro plyn PEHD 72 x 3,0 mm	m	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Černé se žlutými pruhy</i>					
21	K	230200473	Vysazení obočky na potrubí metodou navrtání DN do 65 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
22	M	286140001R	elektrovarovka navrtávací přípojkový T-kus pro napojení STL plynové přípojky, d 63-72	kus	1,000	995,00	995,00	
23	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 32 mm, tl. stěny 3,0 mm	m	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	286139210	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	m	8,000	73,00	584,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo D 32 mm, tl.stěny 2,0 mm	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	230260001R	Tlaková zkouška a protokoly	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 401 - Vsakovací systém a dešťová kanalizace hasičské zbrojnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26419823

DIČ: CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

611 636,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	611 636,80	21,00%	128 443,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

740 080,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 401 - Vsačovací systém a dešťová kanalizace hasičské zbrojnice

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	611 636,80
HSV - Práce a dodávky HSV	611 636,80
1 - Zemní práce	198 934,13
2 - Zakládání	2 298,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 523,50
8 - Trubní vedení	324 349,00
998 - Přesun hmot	81 532,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 401 - Vsařovací systém a dešťová kanalizace hasičské zbrojnice

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							611 636,80	
D HSV Práce a dodávky HSV							611 636,80	
D 1 Zemní práce							198 934,13	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*plyn*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*el.vedení*2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,500	360,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*plyn*1,5		1,500			
	VV		*kabely*3		3,000			
	VV		Součet		4,500			
4	K	131201201	Hloubení jam zapařených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	139,500	530,00	73 935,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*akumulační nádrž a vsaky*6,2*4,5*5		139,500			
5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapařených v hornině tř. 3	m3	41,850	35,00	1 464,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		139,5*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		41,850			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,739	355,00	14 817,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,6*1*(1,37+0,96)/2		35,649			
	VV		*šachty*2*1*(1+1,44)		4,880			
	VV		Mezisoučet		40,529			
	VV		*RD2-DV*1,1*1*1,1		1,210			
	VV		Součet		41,739			
7	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	107,000	120,00	12 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6,2+4,5)*2*5		107,000			
8	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	107,000	40,00	4 280,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	151101302	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	139,500	42,00	5 859,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*akumulační nádrž a vsaky*6,2*4,5*5		139,500			
10	K	151101312	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	139,500	8,00	1 116,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	33,480	240,00	8 035,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		*akumulační nádrž a vsaky*6,2*4,5*0,24		33,480			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,790	220,00	16 013,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		*přebytek*72,790		72,790			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	363,950	15,00	5 459,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		72,79*5 *Přepočtené koeficientem množství		363,950			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,790	150,00	10 918,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		*přebytek*					
	VV		*výkop*139,5+41,739		181,239			
	VV		*zásyp*108,449		-108,449			
	VV		Součet		72,790			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,790	14,00	1 019,06	CS ÚRS 2017 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	131,022	150,00	19 653,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		72,79*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		131,022			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,449	80,00	8 675,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		*výkop*41,739		41,739			
	VV		*tože a obsyp*(3,17+15,795)		-18,965			
	VV		*šachty*(1,539+2,155)		-3,694			
	VV		Mezisoučet		19,080			
	VV		*výkop akumulační nádrž a vsaky*6,2*4,5*5		139,500			
	VV		*šachty*(15,708*2+18,715)		-50,131			
	VV		Mezisoučet		89,369			
	VV		Součet		108,449			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	15,795	320,00	5 054,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,6*1*0,5+1,1*1*0,45		15,795			
19	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	31,590	240,00	7 581,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,795*2 *Přepočtené koeficientem množství		31,590			
D 2 Zakládání							2 298,00	
20	K	243571113	Výplň na dně studny z kameniva drobného těženého 2-4 mm	m3	2,000	1 149,00	2 298,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*pro filtraci vsak. šachty*2		2,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							4 523,50	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,170	750,00	2 377,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,6*1*0,1+1,1*1*0,1		3,170			
22	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta RD1"1		1,000			
	VV		"vsakovací šachty"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta RD2"2		2,000			
26	M	592243240R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	2,000	328,00	656,00	
D 8 Trubní vedení							324 349,00	
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	1,100	320,00	352,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"RD2-DV"1,1		1,100			
28	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	32,000	405,00	12 960,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoušou DN 200	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
30	M	286113930	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/100/45°	kus	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	892240101R	Tlaková zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,000	5 490,00	5 490,00	
33	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta RD2"1		1,000			
34	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	CS ÚRS 2017 01
35	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	5,000	159,00	795,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vsakovací šachty"2		2,000			
37	M	592243850	skruž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120 SP K D 100-62,5x67x12 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	592243374R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q, 1 100/525 pro potrubí 200	kus	2,000	7 960,00	15 920,00	
40	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta RD1 a RD2"2		2,000			
	VV		"vsakovací šachta"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
41	M	592243510R	deska betonová šachetní zákrytová přechodová kruhová TZK-Q 1650/270 - 1000	kus	2,000	6 208,00	12 416,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,000	3 165,00	6 330,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	894423111R	Osazení železobetonových dílců pro šachty vsakovací skruží rovných hmotnost do 2,5t	kus	8,000	1 398,00	11 184,00	
44	M	592241400R	drenážní skruž betonová TBS-Q, 165x100x13 cm	kus	8,000	8 950,00	71 600,00	
45	M	592243500R	těsnění pro skruže DN 1650	soubor	2,000	3 670,00	7 340,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	895045111R	Zřízení akumulační nádrže dešťových vod z betonových prefabrikátů pl nad 3,5 m ² včetně podkladní vrstvy pod dnem	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
47	M	592611081R	Dno nádrže PNK Q, 1 220/175 BZP 6,652 m ³	kus	1,000	31 182,00	31 182,00	
48	M	592610960R	Skruž nádrže PNK-Q, 1 220/50 SKP 1,901 m ³	kus	3,000	7 234,00	21 702,00	
49	M	59261223R	Deska zákrytová PNK-Q, 1 220/25 ZDP 1K 100 typ Q, 1	kus	1,000	10 780,00	10 780,00	
50	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 RPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	2 308,00	6 924,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	592243485R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 2200	kus	4,000	1 198,00	4 792,00	CS ÚRS 2017 01
54	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	7 015,00	7 015,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
56	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
58	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
60	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
61	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vsakovací šachty"2		2,000			
	VV		"revizní šachty"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
64	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	3,000	7 015,00	21 045,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	552410305R	poklop šachtový A15 litinový, kruhový bez ventilace	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							81 532,17	
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	100,657	810,00	81 532,17	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 402 - Odvodnění parkoviště OLK a vsakovací systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

694 164,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	694 164,80	21,00%	145 774,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

839 939,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 402 - Odvodnění parkoviště OLK a vsakovací systém

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Pízeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

694 164,80

HSV - Práce a dodávky HSV

694 164,80

1 - Zemní práce	170 146,76
2 - Zakládání	2 298,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	110 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 140,00
8 - Trubní vedení	339 971,09
998 - Přesun hmot	62 608,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 402 - Odvodnění parkoviště OLK a vsakovací systém

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							694 164,80	
D HSV Práce a dodávky HSV							694 164,80	
D 1 Zemní práce							170 146,76	
1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "pro odlučovač + akumulační nádrž+vsaky" 7*3,5*3+3,5*3,5*4,5+4*3,5*5	m3	198,625	379,00	75 278,88	CS ÚRS 2017 01
	VV				198,625			
2	K	131201209	Příplatek za leplivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 198,625*0,3 *Přepočtené koeficientem množství	m3	59,588	35,00	2 085,58	CS ÚRS 2017 01
	VV				59,588			
3	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn hl do 8 m "pro odlučovač + akumulační nádrž+vsaky" (7*2+3,5*3)+3,5*2*4,5+(4*2+3,5)*5	m2	113,500	120,00	13 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				113,500			
4	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	113,500	40,00	4 540,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	151101302	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 8 m "pro odlučovač + akumulační nádrž+vsaky" 7*3,5*3+3,5*3,5*4,5+4*3,5*5	m3	198,625	42,00	8 342,25	CS ÚRS 2017 01
	VV				198,625			
6	K	151101312	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	198,625	8,00	1 589,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 198,625*0,24	m3	47,670	120,00	5 720,40	CS ÚRS 2017 01
	VV				47,670			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "přebytek"64,531	m3	64,531	220,00	14 196,82	CS ÚRS 2017 01
	VV				64,531			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 64,531*5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	322,655	15,00	4 839,83	CS ÚRS 2017 01
	VV				322,655			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "přebytek" "výkop"198,625 "-zásyp"134,094 Součet	m3	64,531	150,00	9 679,65	CS ÚRS 2017 01
	VV				198,625			
	VV				-134,094			
	VV				64,531			
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	64,531	14,00	903,43	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné) 64,531*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	116,156	150,00	17 423,40	CS ÚRS 2017 01
	VV				116,156			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním ze zhuštění "výkop"198,625 "-šachty"(15,708*2+18,715) Mezisoučet "-lože a obsyp potrubí"(1,5*0,3) "-HV"1,2*0,6*1,5 Mezisoučet "-odlučovače s obetonováním"(7,01+3,01) "-podkladní beton"1,5 Mezisoučet Součet	m3	134,094	80,00	10 727,52	CS ÚRS 2017 01
	VV				198,625			
	VV				-50,131			
	VV				148,494			
	VV				-1,800			
	VV				-1,080			
	VV				-2,880			
	VV				-10,020			
	VV				-1,500			
	VV				-11,520			
	VV				134,094			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m 3*1*0,5	m3	1,500	320,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,500			
15	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8 1,5*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				3,000			
D 2 Zakládání							2 298,00	
16	K	243571113	Výplň na dně studny z kameniva drobného těžného 2-4 mm "pro filtraci vsak.šachty"2	m3	2,000	1 149,00	2 298,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				2,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							110 000,00	
17	K	386130115R	Osazení a dodávka koalescenčního odlučovače ropných látek s dočišťovacím stupněm se sorpčním a usazovacím prostorem Q=10l/s,parametry vyčištění vody C20-C40=0,2mg/l vč.dopravy	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							9 140,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 3*1*0,1	m3	0,300	750,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,300			
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm "vsakovací šachty"2 "odlučovač"2 Součet	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				2,000			
	VV				2,000			
	VV				4,000			
20	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,500	3 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod odlučovač 4*2,5*0,15		1,500			
22	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,950	300,00	585,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odlučovač (4+2,5)*2*0,15		1,950			
23	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,105	22 000,00	2 310,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod odlučovač 2x8/150/150*4*2,5*5,267*2/1000		0,105			
D 8 Trubní vedení							339 971,09	
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	3,000	405,00	1 215,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	892240101R	Tlaková zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,000	5 490,00	5 490,00	
26	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací šachty 2		2,000			
	VV		odlučovač 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
27	M	592243850	skruž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120 SP K D 100-62,5x67x12 cm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací šachta 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	592243510R	deska betonová šachetní zákrytová přechodová kruhová TZK-Q 1650/270 - 1000	kus	2,000	6 208,00	12 416,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	894423111R	Osazení železobetonových dílců pro šachty vsakovací skruží rovných hmotnost do 2,5t	kus	8,000	1 398,00	11 184,00	
31	M	592241400R	drénážní skruž betonová TBS-Q 165x100x13 cm	kus	8,000	8 950,00	71 600,00	
32	M	592243500R	těsnění pro skruže DN 1650	soubor	2,000	3 670,00	7 340,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	895045111R	Zřízení akumulační nádrže dešťových vod z betonových prefabrikátů pl nad 3,5 m2 včetně podkladní vrstvy pod dnem	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
35	M	592611081R	Dno nádrže PNK-Q, 1 220/175 BZP 6,652 m3	kus	1,000	31 182,00	31 182,00	
36	M	592610960R	Skruž nádrže PNK-Q, 1 220/150 SKP 1,901 m3	kus	3,000	7 234,00	21 702,00	
37	M	59261223R	Deska zákrytová PNK-Q, 1 220/125 ZDP 1K 100 typ Q, 1	kus	1,000	10 780,00	10 780,00	
38	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	2 308,00	6 924,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	592243485R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 2200	kus	4,000	1 198,00	4 792,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	7 015,00	7 015,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	895931115R	Vpusti kanalizačních horské prefa velikosti 1200/600 mm TZV, včetně podkladu, zákrytové desky a mříží z polyplastu	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
44	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací šachty 2		2,000			
	VV		odlučovač 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	4,000	7 015,00	28 060,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,463	3 000,00	10 389,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(PI*1,67*(1,15*1,15-1,0*1,0))+(PI*1,67*(0,79*0,79-0,64*0,64))		2,817			
	VV		(PI*0,74*0,74*0,15)+(PI*1,15*1,15*0,15)-(PI*0,5*0,5*0,15)*2		0,646			
	VV		Součet		3,463			
47	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	23,127	670,00	15 495,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*PI*1,15*1,82)+(2*PI*0,79*1,82)+(2*PI*0,5*0,15)*2		23,127			
D 998 Přesun hmot							62 608,95	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	77,295	810,00	62 608,95	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 403 - Prodloužení splaškové stoky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

465 851,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 851,43	21,00%	97 828,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

563 680,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 403 - Prodloužení splaškové stoky

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	465 851,43
HSV - Práce a dodávky HSV	465 851,43
1 - Zemní práce	138 445,65
2 - Zakládání	5 133,00
4 - Vodorovné konstrukce	34 247,28
8 - Trubní vedení	242 559,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 407,50
997 - Přesun sutě	7 941,44
998 - Přesun hmot	29 117,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 403 - Prodloužení splaškové stoky

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							465 851,43	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					465 851,43	
D	1	Zemní práce					138 445,65	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plyn"1		1,000			
	vv		"voda"1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	178,00	534,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stoka"1		1,000			
	vv		"přípojka"2*1		2,000			
	vv		Součet		3,000			
3	K	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	65,000	55,00	3 575,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	65,000	29,00	1 885,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zařízení	m	3,500	180,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,500	35,00	122,50	CS ÚRS 2017 01
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,500	360,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"voda"1,5		1,500			
	vv		"plyn"1,5		1,500			
	vv		"kabely"4,5		4,500			
	vv		Součet		7,500			
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	111,227	220,00	24 469,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stoka 51"30,6*1*(3,46+2,19)/2		86,445			
	vv		"šachta SŠ"2*1*3,46		6,920			
	vv		"šachta Š1"2*1*3,26		6,520			
	vv		"šachta Š3"2*1*2,19		4,380			
	vv		Mezisoučet		104,265			
	vv		"přípojka k hranici pozemku"3,4*0,9*(2,33+2,22)/2		6,962			
	vv		Součet		111,227			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,368	21,00	700,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		111,227*0,3 Přepočtené koeficientem množství		33,368			
12	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,700	680,00	5 916,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přípojka sousední pozemek"1,4*0,9*(2,33+2,75)/2		3,200			
	vv		"šachta přípojka"2*1*2,75		5,500			
	vv		Součet		8,700			
13	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,610	130,00	339,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		8,7*0,3 Přepočtené koeficientem množství		2,610			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	220,066	160,00	35 210,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stoka 51"30,6*2*(3,46+2,19)/2		172,890			
	vv		"šachta SŠ"2*1*3,46		6,920			
	vv		"šachta Š1"2*1*3,26		6,520			
	vv		"šachta Š3"2*1*2,19		4,380			
	vv		Mezisoučet		190,710			
	vv		"přípojka"4,8*2*(2,75+2,22)/2		23,856			
	vv		"šachta"2*1*2,75		5,500			
	vv		Mezisoučet		29,356			
	vv		Součet		220,066			
15	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	220,066	73,00	16 064,82	CS ÚRS 2017 01
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	61,175	120,00	7 341,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stoka 51"111,227*0,55		61,175			
17	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	8,700	790,00	6 873,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro ruční výkop"8,7		8,700			
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,560	79,00	360,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přebytek ruční výkop"7,8-3,24		4,560			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,438	220,00	6 696,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop"111,227+8,7		119,927			
	vv		"zásyp"89,489		-89,489			
	vv		Součet		30,438			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	152,190	15,00	2 282,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		30,438*5 Přepočtené koeficientem množství		152,190			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,438	150,00	4 565,70	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop"111,227+8,7		119,927			
	VV		"zásyp"89,489		-89,489			
	VV		Součet		30,438			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,438	14,00	426,13	CS ÚRS 2017 01
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,788	150,00	8 218,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,438*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		54,788			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,249	80,00	6 899,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop"111,227+8,7		119,927			
	VV		"lože"3,492		-3,492			
	VV		"obetonování a sedlo potrubí"13,752		-13,752			
	VV		"šachty"(3,687+3,92+2,477+3,11)		-13,194			
	VV		"ruční zásyp"3,24		-3,240			
	VV		Součet		86,249			
25	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním-ruční	m3	3,240	260,00	842,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka za plotem"3,24		3,240			
26	K	181310010R	Obnovení původních zelených ploch na sousedním pozemku s osetím trávou	m2	6,000	172,00	1 032,00	
D 2 Zakládání							5 133,00	
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,400	145,00	5 133,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stoka S1"30,6		30,600			
	VV		"přípojka"4,8		4,800			
	VV		Součet		35,400			
D 4 Vodorovné konstrukce							34 247,28	
28	K	452111131	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 75000 mm2	kus	25,000	75,00	1 875,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stoka"25		25,000			
29	M	592237900R	Práh podkladní 30-40 IZX 10/60	kus	25,000	138,00	3 450,00	
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S1"2		2,000			
	VV		"šachta S3"3		3,000			
	VV		"přípojka"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
31	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S5t"1		1,000			
34	M	592243240R	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	328,00	328,00	
35	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,492	2 480,00	8 660,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stoka S1"30,6*1*0,1		3,060			
	VV		"přípojka"4,8*0,9*0,1		0,432			
	VV		Součet		3,492			
36	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,768	2 590,00	17 529,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stoka S1"30,6*1*0,2		6,120			
	VV		"přípojka"4,8*0,9*0,15		0,648			
	VV		Součet		6,768			
D 8 Trubní vedení							242 559,36	
37	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,800	170,00	816,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka"4,8		4,800			
39	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	5,000	789,00	3 945,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	30,600	470,00	14 382,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stoka S1"30,6		30,600			
41	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	31,000	1 900,00	58 900,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
43	M	597117740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	1,015	6 100,00	6 191,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015			
44	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4,800	19,00	91,20	CS ÚRS 2017 01
45	K	892583111R	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,000	2 600,00	5 200,00	
46	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	30,600	20,00	612,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	894102211	Stěny šachet z cihel kanalizačních Klinker tl 250 mm	m3	1,250	15 350,00	19 187,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S5t"1,25		1,250			
48	K	894104111	Žlaby šachet z cihel kanalizačních Klinker průměru do 500 mm	m3	0,150	22 300,00	3 345,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S5t"0,15		0,150			
49	K	894105112	Dlažba šachet z cihel kanalizačních Klinker kruhových	m3	0,400	16 200,00	6 480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S5t"0,4		0,400			
50	K	894201131	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,900	3 650,00	3 285,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S5t"0,9		0,900			
51	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta S5t"2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*šachta Š1*3		3,000			
	VV		*šachta Š3*1		1,000			
	VV		*přípojka*2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
52	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2017 01
54	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	6,000	2 480,00	14 880,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	592243480	těsnění etastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	12,000	159,00	1 908,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*šachta Š5t*1		1,000			
	VV		*šachta Š1*1		1,000			
	VV		*přípojka*1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	2 308,00	6 924,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	770,00	2 310,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	592243374R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q, 1 100/525 pro potrubí 200	kus	1,000	7 960,00	7 960,00	
60	M	592243375R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q, 1 100/525 pro potrubí 300	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
61	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*šachta Š3*1		1,000			
62	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	3 165,00	3 165,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	3,000	469,00	1 407,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*šachta Š5t*3		3,000			
64	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	7 015,00	7 015,00	CS ÚRS 2017 01
66	M	552414141R	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním se znakem Pražská kanalizace a zámek PVK	kus	3,000	8 600,00	25 800,00	
67	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stávající šachta *1		1,000			
68	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,984	2 490,00	17 390,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		*stoka Š1*30,6*1*0,2		6,120			
	VV		*přípojka*4,8*0,9*0,2		0,864			
	VV		Součet		6,984			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 407,50	
69	K	958315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,950	2 850,00	8 407,50	
	VV		*stávající šachta*2,95		2,950			
D	997		Přesun sutě				7 941,44	
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,640	220,00	1 460,80	CS ÚRS 2017 01
71	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,960	9,00	836,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,64*14 Přepočtené koeficientem množství		92,960			
72	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,640	850,00	5 644,00	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				29 117,20	
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	72,793	400,00	29 117,20	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 404 - Splašková kanalizační přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

74 200,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 200,91	21,00%	15 582,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 783,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 404 - Splašková kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptžeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74 200,91

HSV - Práce a dodávky HSV

74 200,91

1 - Zemní práce

25 607,16

2 - Zakládání

1 087,50

4 - Vodorovné konstrukce

5 128,75

8 - Trubní vedení

37 187,50

998 - Přesun hmot

5 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 404 - Splašková kanalizační přípojka

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							74 200,91	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				74 200,91	
D	1		Zemní práce				25 607,16	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000	235,00	705,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plyn"2		2,000			
	vv		"dešť.kanalizace"1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
2	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	55,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	29,00	464,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,500	360,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"kanalizace"1,5		1,500			
	vv		"plyn"3		3,000			
	vv		Součet		4,500			
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,388	355,00	6 882,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,5*1*(2,18+1,95)/2		15,488			
	vv		"šachta"2*1*1,95		3,900			
	vv		Součet		19,388			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,816	21,00	122,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		19,388*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		5,816			
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	34,950	160,00	5 592,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stoka"7,5*2*(1,95+2,19)/2		31,050			
	vv		"šacht"2*1*1,95		3,900			
	vv		Součet		34,950			
10	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	34,950	73,00	2 551,35	CS ÚRS 2017 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,388	65,00	1 260,22	CS ÚRS 2017 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,468	220,00	1 202,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop"19,388		19,388			
	vv		"zásyp"13,92		-13,920			
	vv		Součet		5,468			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m	m3	27,340	15,00	410,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,468*5 *Přepočtené koeficientem množství		27,340			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,468	150,00	820,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop"19,388		19,388			
	vv		"zásyp"13,92		-13,920			
	vv		Součet		5,468			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,468	14,00	76,55	CS ÚRS 2017 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	9,842	150,00	1 476,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,468*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		9,842			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,920	80,00	1 113,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop"19,388		19,388			
	vv		"lože"0,75		-0,750			
	vv		"obetonování a sedlo potrubí"2,513		-2,513			
	vv		"šachty"2,205		-2,205			
	vv		Součet		13,920			
D	2		Zakládání				1 087,50	
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	7,500	145,00	1 087,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přípojka"7,5		7,500			
	vv		Součet		7,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 128,75	
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750	2 480,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přípojka"7,5*1*0,1		0,750			
	vv		Součet		0,750			
22	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,125	2 590,00	2 913,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,5*1*0,15		1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					37 187,50
23	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,500	170,00	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
vv					přípojka*7,5	7,500		
24	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	8,000	789,00	6 312,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,500	19,00	142,50	CS ÚRS 2017 01
26	K	892573111R	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	2 385,00	2 385,00	
27	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	592243374R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q,1 100/525 pro potrubí 200	kus	1,000	7 960,00	7 960,00	
32	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
vv					šachta RŠ1*1	1,000		
33	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q,1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	3 165,00	3 165,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
35	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	7 015,00	7 015,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,500	2 490,00	3 735,00	CS ÚRS 2017 01
vv					přípojka*7,5*1*0,2	1,500		
ww					Součet	1,500		
D 998			Přesun hmot					5 190,00
37	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	12,975	400,00	5 190,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 501 - Vodovodní řád

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

314 144,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 144,32	21,00%	65 970,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

380 114,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 501 - Vodovodní řád

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	314 144,32
HSV - Práce a dodávky HSV	314 144,32
1 - Zemní práce	97 017,95
4 - Vodovodné konstrukce	4 442,50
8 - Trubní vedení	177 062,50
998 - Přesun hmot	35 621,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 501 - Vodovodní řád

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							314 144,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				314 144,32	
D	1		Zemní práce				97 017,95	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 "plyn"1	m	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2017 01
	W		NN*1		1,000			
	W		VO*1		1,000			
	W		Součet		2,000			
3	K	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	10,000	59,00	590,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"silnice"10		10,000			
6	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	80,000	55,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"slépá ul."80		80,000			
8	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	29,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zařízení	m	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,500	360,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"plyn"1,5		1,500			
	W		"kabely"3		3,000			
	W		Součet		4,500			
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,953	355,00	24 123,32	CS ÚRS 2017 01
	W		38,5*1*(1,83+1,7)/2		67,953			
	W		Součet		67,953			
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	20,386	21,00	428,11	CS ÚRS 2017 01
	W		67,953*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		20,386			
14	K	132232201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí	m3	6,375	1 120,00	7 140,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro napojení silnice"2,5*1,5*1,7		6,375			
15	K	132232209	Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 3 při překopech sítí	m3	1,913	146,00	279,30	CS ÚRS 2017 01
	W		6,375*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		1,913			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,905	90,00	12 231,45	CS ÚRS 2017 01
	W		38,5*2*(1,83+1,7)/2		135,905			
	W		Součet		135,905			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,905	15,00	2 038,58	CS ÚRS 2017 01
18	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	13,600	140,00	1 904,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro napojení silnice"2,5*1,5)*2*1,7		13,600			
19	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	13,600	20,00	272,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	67,953	65,00	4 416,95	CS ÚRS 2017 01
	W		38,5*1*(1,83+1,7)/2		67,953			
	W		Součet		67,953			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypantny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,938	220,00	4 606,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"přebytek jako nakládání"20,938		20,938			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypantny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	104,690	15,00	1 570,35	CS ÚRS 2017 01
	W		20,938*5 "Přepočtené koeficientem množství"		104,690			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	20,938	150,00	3 140,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkopy"67,953+6,375		74,328			
	W		"zásypy" (48,703+4,687)		-53,390			
	W		Součet		20,938			
24	K	171201201	Uložení sypantny na skládky	m3	20,938	14,00	293,13	CS ÚRS 2017 01
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypantny na skládce (skládkové)	t	37,688	150,00	5 653,20	CS ÚRS 2017 01
	W		20,938*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		37,688			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypantinou se zhuštění	m3	48,703	80,00	3 896,24	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop"67,953		67,953			
	W		"lože"3,85		-3,850			
	W		"obsyp"15,4		-15,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		48,703			
27	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí	m3	4,687	105,00	492,14	CS ÚRS 2017 01
	W		výkop 6,375		6,375			
	W		"obsyp" 1,688		-1,688			
	W		Součet		4,687			
28	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech lnž stří ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	1,688	510,00	860,88	CS ÚRS 2017 01
	W		pro napojení silnice 2,5*1,5*0,45		1,688			
29	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	3,376	240,00	810,24	CS ÚRS 2017 01
	W		1,688*2 Přepočtené koeficientem množství		3,376			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,400	320,00	4 928,00	CS ÚRS 2017 01
	W		38,5*1*0,4		15,400			
31	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	30,800	240,00	7 392,00	CS ÚRS 2017 01
	W		15,4*2 Přepočtené koeficientem množství		30,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 442,50	
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,850	750,00	2 887,50	CS ÚRS 2017 01
	W		38,5*1*0,1		3,850			
33	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,216	2 500,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,3*0,3*0,4*6		0,216			
34	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,900	350,00	1 015,00	CS ÚRS 2017 01
	D	8	Trubní vedení				177 062,50	
35	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	8,000	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	552532510	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 100 mm délka 200 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	552540480	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 100 mm	kus	2,000	3 390,00	6 780,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	552516125R	příruba litinová na PVC/PE DN 100 / 110 jištěná S 2000	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	552516165R	příruba litinová na PVC/PE DN 150 / 160 jištěná S 2000	kus	2,000	3 340,00	6 680,00	
40	M	55251820R	Spojka pro potrubí z PE a PVC s jištěním proti posunu D160	kus	1,000	5 380,00	5 380,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	552507225R	T-kus DN 150 / 100 reduk.litina tvárná epoxid	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	40,000	290,00	11 600,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	286159320R	závitová přechodka vložka PE d 63 - vnitřní závit 2"	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	877261145R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů na potrubí z PE trub d 110/63	kus	1,000	245,00	245,00	
48	M	286140810R	elektrotvarovka sedlová základní 110-63	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	879221112R	Příplatek za napojení stávající vodovodní přípojky na potrubí DN 100	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
50	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	42293250R	souprava zemní 9500A teleskopická DN50-100, 1,3-1,8m	kus	4,000	1 410,00	5 640,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	422211070	šoupátko "A" s přírubami, voda, kat.č.: 4000A DN 100 mm PN16	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	891261931R	Demontáž stávajícího potrubí z trub litinových otevřený výkop DN 100 včetně tvarovek	m	40,000	389,00	15 560,00	
54	K	891267111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	422736635R	hydrant podzemní DN100 1,5 m	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	38,500	12,00	462,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	38,500	24,00	924,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2017 01
59	M	422913530R	poklop 2050 teleskopický šoupátkový	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01
60	M	562307001R	deska podkladní univerzální pro telesk.soupravu 3481	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	422200760R	poklop litinový typ 1950-hydrantový	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2017 01
63	M	562307002R	deska podkladní hydrantová 3482	kus	2,000	573,00	1 146,00	
64	K	899714111R	Orientační tabulky na zdvu nebo oplocení	kus	6,000	191,00	1 146,00	
65	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	38,500	40,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	38,500	11,00	423,50	CS ÚRS 2017 01
67	K	892100001R	Provizorní připojení objektů na vodovodní řád po dobu výstavby	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
	D	998	Přesun hmot				35 621,37	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,977	810,00	35 621,37	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 502 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s., Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

76 793,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 793,44	21,00%	16 126,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 920,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 502 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Ptžeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 793,44

HSV - Práce a dodávky HSV

76 793,44

1 - Zemní práce

5 377,45

4 - Vodovodné konstrukce

176,25

8 - Trubní vedení

69 454,50

998 - Přesun hmot

1 785,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

IO 502 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							76 793,44	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				76 793,44	
D	1		Zemní práce				5 377,45	
1	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"šlepá ul."10		10,000			
2	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000	29,00	290,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,007	355,00	1 422,49	CS ÚRS 2017 01
	W		2,35*1*(1,63+1,78)/2		4,007			
	W		Součet		4,007			
4	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,202	21,00	25,24	CS ÚRS 2017 01
	W		4,007*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		1,202			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	11,083	90,00	997,47	CS ÚRS 2017 01
	W		3,25*2*(1,63+1,78)/2		11,083			
	W		Součet		11,083			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	11,083	15,00	166,25	CS ÚRS 2017 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,007	65,00	260,46	CS ÚRS 2017 01
	W		2,35*1*(1,63+1,78)/2		4,007			
	W		Součet		4,007			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,058	220,00	232,76	CS ÚRS 2017 01
	W		" přebytek jako nakládání"1,058		1,058			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,290	15,00	79,35	CS ÚRS 2017 01
	W		1,058*5 *Přepočtené koeficientem množství		5,290			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,058	150,00	158,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop"4,007		4,007			
	W		"zásypy"2,949		-2,949			
	W		Součet		1,058			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,058	14,00	14,81	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,904	150,00	285,60	CS ÚRS 2017 01
	W		1,058*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,904			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,949	80,00	235,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop"4,007		4,007			
	W		"lože"0,235		-0,235			
	W		"obsyp"0,823		-0,823			
	W		Součet		2,949			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,823	320,00	263,36	CS ÚRS 2017 01
	W		2,35*1*0,35		0,823			
15	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	1,646	240,00	395,04	CS ÚRS 2017 01
	W		0,823*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,646			
D	4		Vodorovné konstrukce				176,25	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,235	750,00	176,25	CS ÚRS 2017 01
	W		2,35*1*0,1		0,235			
D	8		Trubní vedení				69 454,50	
17	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	286131120	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	3,000	58,00	174,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,036	2 500,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,3*0,3*0,4		0,036			
20	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,500	350,00	175,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	891499910R	Vodoměrná sestava G 6/4 v šachtě	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
22	K	893102101R	Vodoměrná šachta minimální průchozí výšky 1,8 m s nátokem a výtokem DN40 dle parametrů správce vodovodního řádu- kompletní provedení včetně zemních prací, podkladu, poklopu a dopravy	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
23	K	899714111R	Orientační tabulky na zdívu nebo oplacení	kus	5,000	191,00	955,00	
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	2,500	40,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	2,500	11,00	27,50	CS ÚRS 2017 01
26	K	1892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	3,000	12,00	36,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	1892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,000	24,00	72,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	286159320R	závitová přechodka vložka PE d 63 - vnitřní závit 2"	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	877261145R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů na potrubí z PE trub d 110/63	kus	1,000	245,00	245,00	
31	M	286140810R	elektrotvarovka sedlová základní 110-63	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	422213502R	šoupě č.2800 přípojkové 32 - 5/4" ISO+vnější závit GG	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	42293140R	souprava zemní teleskopická 9601-voda, L=1,3-1,8m	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	562306330	poklop výškově přestavitelný uliční domovní přípojky plast 1851	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	562307001R	deska podkladní univerzální pro telesk.soupravu 3481	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							1 785,24	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,204	810,00	1 785,24	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26419823

DIČ:

CZ 26419823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 035 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

1 035 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

217 350,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 252 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 035 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 035 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	185 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	400 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	210 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	185 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Radotín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 26. 6. 2017

Zadavatel:

Městská část Praha 16

Projektant:

Uchazeč:

CETUSPLUS a.s. Plzeňská 183/181 Praha 5, 150 00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 035 000,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 035 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					185 000,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	011503000	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	013203001	Vypracování a zajištění DIO a DIR	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN3	Zařízení stavenišť					400 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	400 000,00	400 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN4	Inženýrská činnost					210 000,00	
7	K	043103000	Odtrhové a tahové zkoušky	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	043194000	Ostatní zkoušky - hutní zkoušky hutněného materiálu, laboratorní zkoušky zemín sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	043194010	Převzetí základové spáry	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	049002001	Díleňská a výrobní dokumentace	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	VRN7	Provozní vlivy					185 000,00	
12	K	072002000	Silniční provoz a náklady na dopravní opatření a značení	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	075002000	Ochranná pásma - železnice	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN9	Ostatní náklady					55 000,00	
14	K	091003000	Výluka na vodovodním řádu pro napojení nového řádu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	091704000	Náklady na údržbu veřejných komunikací v místě vjezdu a výjezdu ze staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	

Harmonogram prací v měsících

Na akci : Hasičská zbrojnice Radotín

Měsíc	10/2017	11/2017	12/2017	1/2018	2/2018	3/2018	4/2018	5/2018	6/2018
Převzetí a zařízení staveniště, přípravné práce									
Demolice, zemní práce, nové základy									
Kanalizace, vodovod- řady, přípojky									
Elektro- přípojka									
Plynovod- řad, přípojka									
Hrubá stavba objektu									
Veškeré vnitřní stavby									

Měsíc	7/2018	8/2018	9/2018	10/2018	11/2018	12/2018
Veškeré vnitřní stavby						
VZT, ZTI, elektro						
Odvodnění parkoviště a vsakovací systémy						
Oplocení						
Zahradní úpravy						
Dokončení díla, předání staveniště						

