



Evidenční číslo Objednatele

Evidenční číslo Zhotovitele

SMLOUVA O DÍLO ČÍSLO 16006300

Objednatel

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - KUNRATICE

Sídlo: **K LIBUŠI 7/10, PRAHA 4, KUNRATICE, 148 00**

Zastoupený: **Ing. Lenkou Alinčovou, starostkou MČ Kunratice**

IČ: **00231134**

DIČ: **CZ00231134**

Bankovní spojení: **ČS Praha 4**

číslo účtu: **2000690389/0800**

na straně jedné jako „Objednatel“

a

Zhotovitel

EMV s.r.o.

Sídlo: **Vlnitá 890/70, 147 00 Praha 4**

Zastoupený: **Michalem Vydrou, jednatelem**

IČ: **48038792**

DIČ: **CZ48038792**

Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.** číslo účtu **1111132/0800**

Zapsaný v: **Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 15418**

na straně druhé jako „Zhotovitel“

**uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, smlouvu o dílo
tohoto znění:**

Článek I. Předmět smlouvy

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. **Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu s názvem:
„Přístavba a nástavba objektu ZŠ č.p. 420 v ul. Předškolní na k.ú. Kunratice - objekt SO 02
- přístavba učeben“ v rozsahu a podle:**

- *Projektové dokumentace pro výběr dodavatele názvem: „Přístavba a nástavba objektu základní školy č.p.420 Praha 4 Kunratice SO.02- Přístavba učeben“, vypracovaná společností Bomart spol. s r.o., se sídlem: Ohradní 65, č.p. 1159, 140 00 Praha 4-Michle, v 05/2016, pod číslem zakázky: 20/10/B,
s technickými podmínkami ve formě souhrnu všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce, a současně dodávky a služby související s těmito stavebními pracemi, jejichž prostřednictvím je předmět veřejné zakázky na stavební práce popsán se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem*



výměr (předávaná dodavatelům v tištěné podobě + VV v datové podobě na CD ROM) dále jen PROJEKT.

- pravomocného stavebního povolení stavby č.j. P4/027593/16/OST/RUHA, ze dne 14.3.2016, které nabylo právní moci dne 12.4.2016 dále jen POVOLENÍ.

Navrhovaná přístavba řeší rozšíření kapacity základní školy o čtyři kmenové učebny tj. 120 žáků a úpravu parkoviště z důvodu bezpečnosti provozu v areálu školy. Součástí přístavby je rozšíření dešťové kanalizace vč. vsakovacího těles, přeložka areálového osvětlení, úprava komunikací a zpevněných ploch, sadové úpravy.

Dílo je specifikováno PROJEKTEM a ROZPOČTEM a zahrnuje:

1.1.1. Provedení stavby podle PROJEKTU.

1.1.2. Zpracování dále uvedené projektové dokumentace:

- Dodavatelské projektové dokumentace v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem.
- Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou číslo 499/2006 Sb. a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu pdf.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.

1.1.3. Provedení souvisejících činností, prací a dodávek specifikovaných v článku I. odstavce 1.2. této smlouvy.

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- zpracování dodavatelské projektové dokumentace v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci díla, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem;
- před zahájením prací na staveništi zhotovitel zpracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v § 15 odstavce (2) Zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto Zákona pro danou stavbu vyžadován;
- zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby;
- zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla;
- zpracování geodetického a geometrického zaměření díla odpovědným geodetem pro vklad do katastru nemovitostí se zakreslením průběhu stávajících inženýrských sítí, dokumentace bude odpovídat požadavkům pro vklad do katastru nemovitostí a bude předána Objednateli v 5 vyhotoveních z toho 1 v datové formě (na DVD nebo CD ROM);
- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení (na CD);

Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.

- ověření a vytýčení polohy stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením prací, případné provedení dopravně-inženýrských opatření vč. dopravního značení;
- provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archivovat technický dozor stavebníka (TDS), který provede jejich kompletaci před předáním a převzetím díla a kolaudací.

- provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolu v českém jazyce ve 3 vyhotoveních;

Každý prvek díla bude individuálně vyzkoušen po zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku bude zhotovitelem sepsán protokol o individuálním vyzkoušení. Tyto protokoly bude zhotovitel předávat průběžně, při každé fakturaci provedených prací, TDS.

- vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, resp. jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních, z toho 1 v datové formě (na CD);



Nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje zhotovitel návod na provoz a údržbu díla, který bude zahrnovat manipulační a provozní řády, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno.

- Vybavení stavby podle požární zprávy, která je součástí PROJEKTU;
- předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby objednateli a projektantovi k odsouhlasení;
- spolupráce s objednatelem při výběru subdodavatelů, jejichž výběr si objednatel předem písemně stanovil;
- celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Zadavatele (budoucím uživatelem);
- Zadavatel na vyžádání zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla. Zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla. O zaškolení jednotlivých osob Zadavatele doloží zhotovitel při předání a převzetí díla protokoly o zaškolení osob.

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;
- POVOLENÍ;
- ROZPOČTU;
- nabídky Zhotovitele ze dne 27.6.2016, předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „NABÍDKA“);
- zadávací dokumentace veřejné zakázky (s výjimkou vlastního textu této smlouvy), která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (pro účely této smlouvy rovněž jen „ZADÁVACÍ DOKUMENTACE“).

Uvedené PROJEKT, ROZPOČET, POVOLENÍ, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE a NABÍDKA jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený PROJEKT včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.4. Specifikace předmětu plnění zhotovitele (díla) uvedeného v článku I., odstavec 1.1. je dále uvedena v příloze č. I. – SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK), která je nedílnou součástí této smlouvy a která se skládá z těchto částí:

- PROJEKTU;
- POVOLENÍ;
- ROZPOČTU;
- NABÍDKY;
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.

1.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a obecnými uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.

1.6. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.7. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- PROJEKT;
- POVOLENÍ;
- ROZPOČET;
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
- NABÍDKA;
- protokol o předání a převzetí staveniště nebo každá z jeho samostatných částí;
- protokol o předání a převzetí každé z částí díla.



Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím.

1.8. ZMĚNY DÍLA

1.8.1. Objednatel je oprávněn nařizovat prostřednictvím oprávněné osoby uvedené v záhlaví této smlouvy, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem ke smlouvě. Změny díla může Objednatel vyžadovat za dodržení těchto podmínek:

- pokud změnou dojde k zúžení předmětu díla a ke snížení ceny díla;
- pokud změna nebude mít vliv na cenu a kvalitu díla;
- pokud jde o změnu povahy nepředvídané práce, která není obsažena v PROJEKTU a jejíž provedení je nezbytné pro provedení díla;
- pokud jde o změnu, výslovně vyžádanou Objednatelem, která zahrnuje práce a dodávky, které nejsou obsaženy v předmětu díla.

1.8.2. Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění).

1.8.3. Žádné změny díla podle odstavce 1.8.1. nebudou započaty ani prováděny bez předchozího Objednatelova písemného pokynu a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou.

1.8.4. Zhotovitel podpisem této smlouvy vyjadřuje bezvýhradný souhlas s výlučným právem Objednatele omezit předmět díla např. z důvodů nedostatku finančních prostředků, a to jednostranným příkazem, který bude pro Zhotovitele závazný dnem jeho doručení. Zhotovitel souhlasí s touto možností a je si vědom skutečnosti, že pokud nastane takovýto případ, nemá právo vymáhat realizaci předmětu díla a nemůže Objednateli účtovat jakékoliv sankce ani náhrady škod z toho plynoucí.

1.9 REALIZAČNÍ TÝM

1.9.1. Realizační tým ustanovený touto smlouvou pro realizaci díla tvoří:

1.9.1.1 Osoby Zhotovitele uvedené v článku VIII. odstavec 8.9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.

1.9.1.2 Osoby Objednatele uvedené v článku IX. odstavec 9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.

1.9.2. Realizační tým se bude scházet a projednávat aktuální otázky spojené s realizací díla na pravidelných kontrolních dnech a výrobních výběrech v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to od zahájení díla do ukončení funkčních zkoušek.

1.10. Zvláštní podmínky

1.10.1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých subdodavatelů.

1.10.2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této smlouvy vč. všech dodatků a příloh, výši skutečně uhrazené ceny po ukončení platnosti Smlouvy a přehled subdodavatelů Zhotovitele. Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost podle ustanovení § 147a odst. (5) zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.

1.10.3. Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch subdodavatelů, jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu subdodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní subdodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní subdodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.

1.10.4. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.



- 1.10.5.** Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem.
- 1.10.6.** Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla dle této smlouvy minimálně do uplynutí záruční lhůty podle této smlouvy. Objednatel, jím pověřené subjekty a kontrolní orgány budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit jednotlivé části díla v dále uvedených, smluvními stranami dohodnutých, lhůtách:

2.1.1. zahájení provádění díla - (doba zahájení stavebních prací) dne 1.8.2016

2.1.2. řádné ukončení a předání celého díla (lhůta pro dokončení stavebních prací) – (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) včetně úplného a řádného vyklizení staveniště:

do 271 kalendářních dnů od zahájení provádění díla tj. nejpozději do 28.4.2017

2.1.3. Zadavatel stanovuje následující dílčí termíny plnění smlouvy:

2.1.3.1. řádné ukončení základových konstrukcí

nejpozději do 61 kalendářních dnů od zahájení provádění díla podle článku 2.1.1. této smlouvy.

tj. do dne 30.9.2016;

2.1.3.2. řádné ukončení hrubé stavby

nejpozději do 124 kalendářních dnů od zahájení provádění díla podle článku 2.1.1. této smlouvy.

tj. do dne 2.12.2016;

2.1.4. odstranění veškerých vad a nedodělků,

nejpozději do 15ti kalendářních dnů od termínu podle odst. 2.1.2. této smlouvy.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění jednotlivých částí díla s respektováním výše uvedených lhůt plnění je uveden v příloze č. II. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen TDS) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.

2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.

2.2.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků, nabytím právní moci kolaudačního souhlasu (vydáním kolaudačního souhlasu), kterým bude povoleno užívání díla a odstraněním veškerých vad a nedodělků.

2.2.5. Smluvní strany dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory základní školy č.p. 420, Praha 4 - Kunratice.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí **bez daně z přidané hodnoty** (dále rovněž jen „DPH“)

12 900 000,- Kč



4.2. Daň z přidané hodnoty ve snížené sazbě 15 % z celkové ceny díla uvedené v článku 4.1. výše činí částku

0,- Kč

4.3. Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % z celkové ceny díla uvedené v článku 4.1. výše činí částku

2 709 000,- Kč

4.4. Dohodnutá celková cena díla (součet ceny uvedené v člancích 4.1. + 4.2. + 4.3.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

15 609 000,- Kč

(slovy: patnáctmilionůšestsetdevěttisíckorun českých).

4.5. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.6. tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se za podmínek zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění, účast na kolaudačním řízení, provozní náklady, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla, bankovní záruky a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

4.6. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze za splnění sjednaných podmínek. Podmínky, při jejichž splnění je možné změnit cenu za plnění Zhotovitele touto smlouvou sjednanou, jsou smluvními stranami sjednány takto:

4.6.1. Pokud v průběhu plnění předmětu této smlouvy dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty (případně zvýšení či snížení sazby DPH po dni uskutečnění zdanitelného plnění není důvodem pro zvýšení či snížení ceny provedené části plnění podle této smlouvy).

4.6.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

4.7. SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA

4.7.1. Nastane-li změna předmětu díla podle ustanovení odst. 1.8. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatele ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány podle **přílohy č. III.** této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU **přílohy č. I.** této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníků stavebních prací RTS v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky Zhotovitele, pokud ceníky RTS takové položky neobsahují, bude provedeno ocenění individuální kalkulací a předložením několika cenových nabídek podle situace na trhu.

4.7.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

4.8. Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.7.1. této smlouvy.

Článek V. Platební podmínky

5.1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci.

5.1.1. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení.

5.1.2. SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z ROZPOČTU a Zhotovitel ho sestaví samostatně pro investiční položky a samostatně pro neinvestiční položky. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle ROZPOČTU);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního



- období (dosud fakturované položky);
- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
 - počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je součástí přílohy č. I. této smlouvy.

5.1.3. SOUHRNNÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- zbývajících (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

5.1.4. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele

5.2. Každá faktura Zhotovitele (samostatně investiční a samostatně neinvestiční) musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:

- číslo smlouvy;
- číslo faktury;
- den uskutečnění zdanitelného plnění;
- den splatnosti faktury;
- označení díla.

Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:

- souhrnný zjišťovací protokol;
- objektový zjišťovací protokol;
- soupis provedených prací a dodávek.

5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku V. odstavec 5.5. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku V. odstavec 5.5. této smlouvy.

5.4. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě odpadne.

5.5. Splátnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura – daňový doklad vystavena.

Objednatel může splátnost faktur v ojedinělých případech jednostranně prodloužit až o dalších 30 dnů (respiro), jestliže o takovém rozhodnutí před uplynutím lhůty splatnosti vyrozumí dodavatele. Objednatel není v prodlení s splatností v prodlení, ani nejde o porušení jeho povinnosti uhradit faktury řádně a včas - dodavateli proto nevzniká právo na úrok z prodlení ani smluvní pokutu či jiné sankce.

5.6. POZASTÁVKA

5.6.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla do výše 90% ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. této smlouvy. Zbývajících 10% z ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. této smlouvy slouží jako pozastávka.

5.6.2. Poslední fakturu (tj. fakturu ve výši 10% ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. této smlouvy) vystaví Zhotovitel po předání a převzetí poslední části díla. Objednatel uhradí fakturu až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačenou splatnost poslední faktury.

5.7. SCHVALOVÁNÍ PLATEB

5.7.1. Zhotovitel předloží TDS soupis prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. TDS provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí Zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud TDS zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek Zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží Zhotovitel opět TDS. Svůj souhlas se soupisem prací a dodávek vyjádří TDS svým podpisem.

5.7.2. Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad za dané fakturační období, jehož přílohou bude soupis



prací a dodávek potvrzený TDS a doručí ho do sídla Objednatele. Platební doklad, který nebude obsahovat soupis prací a dodávek potvrzený TDS není úplný a Objednatel ho nemůže proplatit.

5.7.3. SCHVALOVÁNÍ POZASTÁVKY

Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, provedené v souladu se systémem řízení jakosti Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním díla, a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady. Poslední platba může být schválena k úhradě po úplném dokončení díla Zhotovitelem, pokud objednatel nerozhodne podle článku V. odstavec 5.6.2. této smlouvy.

5.7. Zadavatel si je oprávněn započítávat případné smluvní pokuty proti fakturovaným částkám.

5.8. PŘENESENÁ DAŇOVÁ POVINNOST

Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ustanovením § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů..

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny před zahájením provádění díla. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí každého ze stavenišť se považuje den zahájení předání a převzetí každého ze stavenišť. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání každé z částí díla každé ze stavenišť zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí každé z částí díla odmítnout. Při vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy, které nejsou řešeny PROJEKTEM do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla.

6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči



výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

- 6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatel za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek VII. Stavební deník

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na každé z částí díla, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, to je zejména ustanovením § 157 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona) a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 7.2.** Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS, budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny.
- 7.3.** Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.4.** Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.5.** Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- 7.6.** Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatel a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.7.** Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
- předmět kontrolního dne;
 - vyjádření TDS, Objednatel a Zhotovitel k výsledku kontroly;
 - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění;
 - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
 - soupis provedených, předem TDS a Objednatel odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
 - podpisy zúčastněných osob.
- 7.8.** Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.9.** Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatel a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.10.** Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla



- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů. Za projektovou dokumentaci, kterou Zhotovitel zpracoval nebo dodal a k jejímuž zpracování a dodání je oprávněn nebo povinen podle zákona či této smlouvy, nese plnou zodpovědnost.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;
- 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku;
- 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla;
- 8.2.4.** vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele;
- 8.2.5.** v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob. Tyto třetí osoby (dále jen „subdodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a subdodavatelem.
- 8.3.1.** Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené subdodavateli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů (viz odst. 10.8. této smlouvy) a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 8.3.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat.
- 8.3.3.** Zhotovitel je povinen průběžně v návaznosti na postup realizace díla předkládat Objednateli subdodavatelský systém.
- 8.3.4.** Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace díla vyžádat od subdodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí Objednateli.
- 8.4.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečně a i jinak náležité výsledky.
- 8.5.** Zhotovitel se před zahájením práce seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU, bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDS opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6.** Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7.** S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.9. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit autorizovanou osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých



spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.

- 8.9.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je

pan Ing. Jaroslav Hudec,

ve funkci hlavního stavbyvedoucího

pan Petr Bílek,

ve funkci stavbyvedoucího

pan Ladislav Půta,

ve funkci interního auditora jakosti

- 8.9.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelům přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.

- 8.10.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11.** Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídí jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.
- 8.12.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 8.13.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u subdodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště:
jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz a vody z přístupných míst.
Náklady na spotřebovanou vodu a elektrickou energii bude objednatel zhotoviteli fakturovat dle podružných měřičů, které budou na stavbě instalovány. Účtované jednotkové ceny budou odpovídat cenám, které účtují objednateli jednotliví dodavatelé energií.
- 9.2.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkon funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (TDS) tyto osoby:

pan, paní Přemysl Říha

pan, paní Ivana Klofáčová

Objednatel dále pověřuje výkonem autorského dohledu projektanta (AD) tyto osoby:

pan, paní Ing Michal Havlíček

Objednatel dále pověřuje výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v textu této smlouvy označen jako koordinátor BOZP) tyto osoby:

pan, paní Ing Petr Kouba.....

- 9.3.** Technický dozor Objednatele nesmí v souladu s ustanovením § 46d odstavec (2) Zákona provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.4.** Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.5.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět



o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich - zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.

9.6. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

9.7. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

9.8. PRÁVA A POVINNOSTI TDS

9.8.1. TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.

9.8.2. TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.

9.8.3. TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.

9.8.4. TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.

9.8.5. Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.

9.8.6. TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.

9.8.7. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:

9.8.7.1. jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech nebo příslušných technických normách;

9.8.7.2. se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami nebo touto smlouvou.

9.8.8. Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, subdodavatele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.

9.8.9. Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho subdodavatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.

9.8.10. TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.

9.8.11. TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.

9.8.12. TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci, vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.

9.8.13. TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasit žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.

9.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se



svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 9.10.** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli sám nebo prostřednictvím TDS předložení vzorků u těch výrobků a dodávek, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí, a to alespoň ve lhůtě 20 kalendářních dnů před předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na stavbě. Zhotovitel je povinen Objednatelům požadované vzorky předložit.
- 9.11.** Objednatel má právo provádět průběžné kontroly díla v průběhu jeho provádění a rozhodnout o zúžení předmětu díla na základě zjišťovacích protokolů.
- 9.12.** Objednatel si vyhrazuje právo omezit předmět plnění veřejné zakázky a nerealizovat některé části předmětu plnění např. z důvodů nedostatku finančních prostředků.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5.** Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 10.6.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.8.** Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelům v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelům; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě a harmonogramu. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelům a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele podle článku XIV. odstavce 14.7. této smlouvy.
- 10.9.** Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.10.** Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., umožnit činnost inspektora bezpečnosti práce Objednatele. Neplnění povinností Zhotovitele s tímto ustanovením spojených podléhá sankci ze strany Objednatele podle článku XIV. odstavce 14.6. této smlouvy.
- 10.11.** Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.
- 10.12. SUBDODAVATELSKÝ SYSTÉM**
- 10.12.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- 10.12.2.** Zhotovitel má povinnost průběžně po dobu realizace díla předkládat Objednateli před uzavřením subdodavatelských smluv ke schválení subdodavatelský systém, a to v takovém předstihu, aby nebyla brzděna realizace díla podle harmonogramu.
- 10.12.3.** Další povinnosti Zhotovitele ve vztahu k jeho subdodavatelům jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.10. této smlouvy.
- 10.12.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na realizaci veřejné zakázky z více jak 10% z celkové ceny díla.
- 10.13.** Technický dozor Objednatele nesmí v souladu s ustanovením § 46d odstavec (2) Zákona provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že nastane-li tato skutečnost, neprodleně ji oznámí Objednateli



- 10.14.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jím užití při zhotovování díla byly na staveništi zřetelně označeny názvem či logem zhotovitele. Jakákoliv konkrétní výjimka podléhá předchozímu písemnému souhlasu zástupce TDS učiněnému zápisem do stavebního či montážního deníku.

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

11.1. POJIŠTĚNÍ

11.1.1. Zhotovitel se zavazuje sjednat v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy příslušné druhy pojištění a udržovat je po celou dobu provádění díla a v jednotlivých případech po dobu stanovenou v této smlouvě jak následuje.

11.1.1.1. pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností Zhotovitele na prováděném a ukončeném díle nebo vzniklé Objednateli z porušení povinnosti Zhotovitele podle této smlouvy ve výši **50 000 000,- Kč** (doplní uchazeč, minimálně však 10.000.000 Kč), přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě poškození opraveno nebo znovu zhotoveno, přičemž pojistné plnění musí krytí i případný kalkulovaný zisk Zhotovitele; odpovídající pojistka bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby;

11.1.1.2. pojištění odpovědnosti za škody z provozu organizace s ohledem na pojišťovací podmínky pojišťovny, včetně úrazového pojištění zaměstnanců; odpovídající pojistka bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí jednoho roku od data předání díla, které bude uvedeno v předávacím protokolu;

11.1.1.3. pojištění odpovědnosti z provozu motorových vozidel a havarijní pojištění všech vozidel, která budou užívána v souvislosti s dílem.

Pokud se týče subdodavatelů Zhotovitele, bude jejich povinnost splněna, pokud uzavřou podobnou smlouvu v rozsahu přiměřeném jejich plnění.

11.2. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE)

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění škod způsobených krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy. Minimální výše pojistné částky na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě činí 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost.

11.3. Zhotovitel předloží Objednateli doklady o pojištění před zahájením díla a na vyžádání Objednatele nebo TDS i kdykoliv v průběhu provádění díla.

11.4. NÁHRADA ŠKODY

Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.

Článek XII. Předání díla

12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.

12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.

12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních (originál + 2 kopie) veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých výrobků a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných výrobků;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- doklady o individuálním vyzkoušení;
- manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:



- označení díla;
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo;
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle;
- prohlášení Objednatele o převzetí díla;
- datum a místo sepsání protokolu;
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít;
- seznam předané dokumentace;
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
- termín vyklizení staveniště;
- datum počátku záruky za dílo a předpokládané datum ukončení záruky za dílo (v případě, že nedojde k reklamaci a přerušení běhu záruční doby);
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.

12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se Zhotovitel zavazuje k odstranění vad a nedodělků v termínu podle článku 2.1.4. této smlouvy. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany Zhotovitele podléhá sankci ze strany Objednatele podle odst. 14.2. této smlouvy.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo bezvýhradnou záruční dobu v **délce trvání 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet od termínu uvedeného v odstavci 2.1.3. (odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla) této smlouvy. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 13.3.** Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za jakost a provozuschopnost díla, a zajišťuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené PROJEKTEM a touto smlouvou.
- 13.4.** Náklady na řešení reklamací a odstraňování reklamovaných vad díla nese Zhotovitel.
- 13.5.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na dílo záruku, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícímu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy.
- 13.6.** Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.7.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny vyšší mocí.
- 13.8.** Zhotovitel však odpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že na nevhodné užívání díla Objednatelem Objednatel písemně neupozornil nebo mu nepředložil návrhem vhodných opatření.
- 13.9.** Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
- 13.10.** Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 13.11.** Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.

Způsob uplatnění reklamace

- 13.11.1.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za písemnou reklamaci se považuje též odeslání oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu Zhotovitele určenou Zhotovitelem pro oficiální (zprávy se zaručeným elektronickým podpisem) příjem elektronické pošty nebo datovou schránkou. V případě havarijních vad postačuje pouze ústní oznámení Objednatele o výskytu takovéto vady na tel. číslo Zhotovitele. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu a nepřetržitě funkční telefonní číslo. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

- 13.11.2.** Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:

e-mail: reklamace@emv.cz
tel.: 244466333
fax: 244462222



datová schránka: 9n2354s

13.11.3. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
- poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy, pokud je vada odstranitelná pouze při omezení užívání díla k jeho účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání díla k jeho účelu.

13.11.4. Způsob vyřízení reklamace je Objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.

13.11.5. Za havárii je Objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání užívání díla k účelu vyplývajícímu z charakteru stavby, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu.

13.11.6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13.11.7. Reklamacie se považuje za doručenu Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamací dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných poštou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamací se dostal do dispozice zhotovitele do 3 dnů ode dne, kdy Objednatel předal listovní zásilku s tímto úkonem držiteli poštovní licence k přepravě. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamací se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

13.11.8. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.

13.11.9. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.

13.11.10. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ani do 10-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy..

13.11.11. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování havarijní vady nejpozději do 2 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.

13.11.12. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle článku 14.4. této smlouvy.

13.11.13. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.

13.11.14. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

13.11.15. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatel.

13.11.16. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatel.

13.11.17. Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na



odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.

- 13.11.18.** O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Poskytnutí slevy

- 13.11.19.** V případě, že v reklamaci Objednatel uplatní požadavek na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, bude tato sleva poskytnuta tak, že zhotovitel poukáže příslušnou částku odpovídající poskytované slevě na účet Objednatele, a to nejpozději do 14-ti dnů ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemné oznámení Objednatele o reklamaci. Výše slevy ze sjednané ceny díla bude určena Objednatelem jako částka odpovídající škodě, která vznikne Objednateli omezením možnosti užívání díla k jeho účelu nebo snížením odhadní ceny nemovitosti zhotovené Zhotovitelem jako stavba dle této smlouvy s neodstranitelnou vadou oproti odhadní ceně, kterou by tato nemovitost měla jako bezvadná.

V dalším platí ustanovení §§ 2113 – 2117 a §§ 2629 – 2636 občanského zákoníku.

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností ukončit a předat dílo v termínu uvedeném ve článku 2.1.2. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení až do skutečného termínu splnění.
- 14.2.** V případě **prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků**, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění je uveden v odst. 2.1.4. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý případ a den prodlení.
- 14.3.** V případě **prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště** je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 14.4.** V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době** je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.6.** V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodu ceník smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci.
- 14.7.** V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem podle odst. 10.8. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a každý den prodlení.
- 14.8.** Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 14.9.** Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných sankcí, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu způsobené škody.
- 14.10.** Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.

Článek XV. Bankovní záruky

15.1. Bankovní záruka za provedení Díla

Za účelem zajištění řádného plnění svých povinností ze Smlouvy o Dílo (dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla) je Zhotovitel povinen nejpozději do 10 dnů od uzavření této Smlouvy o Dílo na svoje riziko a náklady obstarat poskytnutí Objednateli a nepřetržitě udržovat v platnosti až do uplynutí doby podle článku 15.3.1. této smlouvy, neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za plnění a řádné provedení Díla, splatnou na první výzvu Objednatele a vystavenou v jeho prospěch ve výši odpovídající 3 % z Nabídkové ceny bez DPH (dále jen „Bankovní záruka za provedení Díla“).

15.2. Bankovní záruka za Vady – bankovní Garanční záruka

Za účelem zajištění řádného plnění svých povinností ze Smlouvy o Dílo v průběhu Záruční doby Díla, je Zhotovitel povinen nejpozději do 10 dnů od podpisu Protokolu o převzetí díla, na svoje riziko a náklady obstarat poskytnutí a nepřetržitě udržovat v platnosti až do uplynutí posledního dne ze Záručních dob neodvolatelnou a



bezpodmínečnou bankovní záruku za Vady, splatnou na první výzvu Objednatele a vystavenou v jeho prospěch ve výši odpovídající 2 % z Nabídkové ceny bez DPH (dále jen „bankovní Garanční záruka“). V případě, že budou existovat objektivní pochybnosti o bonitě banky, která Zhotovitelem předloženou Bankovní záruku za Vady vystavila, bude Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli předložení jiné Bankovní záruky za Vady vystavené bankou, o jejíž bonitě takové pochybnosti existovat nebudou.

15.3. Podmínky pro poskytnutí bankovní záruky za provedení díla a bankovní záruka za Vady – garanční záruka

- 15.3.1. Zhotovitel zajistí, že Záruka za provedení Díla bude platná a vynutitelná, dokud Zhotovitel neprovede a nesplní Dílo a neodstraní všechny vady. Jestliže podmínky Záruky za provedení Díla uvádějí přesné datum, ke kterému vyprší její platnost a Zhotovitel nezíská do data 30 dnů před tímto datem ukončení její platnosti Potvrzení o splnění, pak Zhotovitel zajistí, aby platnost Záruky za provedení Díla byla prodloužena do doby, než je Dílo splněno a všechny vady Díla jsou odstraněny.
- 15.3.2. Objednatel odškodní Zhotovitele a ochrání jej před všemi škodami, ztrátami a náklady (včetně právních poplatků a nákladů) vzniklými v důsledku nároku uplatněného v rámci Záruky za provedení Díla v míře, na niž Objednatel neměl nárok.
- 15.3.3. Objednatel vrátí Zhotoviteli Záruku za provedení Díla do 14 dnů po vydání Protokolu o předání a převzetí Díla a odstranění všech vad vytknutých v tomto protokolu.
- 15.3.4. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli originál dokumentu bankovní záruka za Vady - Garanční záruky, sjednané ve prospěch Objednatele v dohodnuté výši a to nejpozději do 10 dnů od předání Díla Zhotovitelem a jeho převzetí Objednatelem.
- 15.3.5. Garanční záruka se sjednává na dobu trvání záruční doby.
- 15.3.6. Bankovní Garanční záruka se sjednává pro případ nesplnění povinnosti Zhotovitele plynoucí mu z odpovědnosti za vady, odpovědnosti za náhradu škody a povinnosti k úhradě smluvní pokuty dle Smlouvy o Dílo. Pokud Zhotovitel neodstraní vady a Objednatel využije svého práva tyto vady na náklad Zhotovitele odstranit či nechat odstranit, je Objednatel oprávněn k čerpání bankovní Garanční záruky do výše jím vynaložených nákladů na odstranění vad podložených fakturací. Objednatel je oprávněn k čerpání bankovní Garanční záruky, pokud Zhotovitel neodstraní vady bez zbytečného odkladu na základě předchozí písemné výzvy Objednatele. Návrh znění bankovní Garanční záruky v souladu s požadavky příslušné banky předloží Zhotovitel Objednateli minimálně 15 dní před předpokládaným dnem přejímky dokončeného Díla. Konečné znění bankovní Garanční záruky bude obsahem smluvního ujednání mezi Zhotovitelem a bankou. Bankovní Garanční záruka, má-li být Objednatelem akceptována, musí však vždy obsahovat:
 - základní identifikaci Objednatele a Zhotovitele
 - neodvolatelný závazek banky zaplatit bez námitek a bez zkoumání právního důvodu každou Objednatelem požadovanou částku až do celkové výše bankovní záruky na účet Objednatele, a to do sedmi pracovních dnů po obdržení řádně úředně ověřeně podepsané první písemné výzvy k plnění, která bude obsahovat písemné prohlášení Objednatele, že Zhotovitel nesplnil své závazky vyplývající z odpovědnosti za vady Díla dle Smlouvy o Dílo vůči Objednateli;
 - číslo Smlouvy o Dílo uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem a datum podpisu Smlouvy; a
 - určení doby platnosti bankovní záruky.
- 15.3.7. V případě, že Objednatel v souladu s ustanovením předchozího odstavce odstraní nebo nechá odstranit vady Díla na náklad Zhotovitele, je oprávněn k čerpání částky z bankovní Garanční záruky odpovídající skutečně vynaloženým nákladům. Pokud náklady Objednatele vynaložené na odstranění vad Díla převyšují výši bankovní Garanční záruky, Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli zbývající část nákladů, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele.
- 15.3.8. Sjednáním bankovní Garanční záruky není dotčeno právo Objednatele na úhradu vzniklé škody a smluvní pokuty Zhotovitelem.
- 15.3.9. Po uplynutí platnosti bankovní Garanční záruky vrátí Objednatel protokolárně Zhotoviteli bankovní Garanční záruku, a to na základě písemné výzvy Zhotovitele.

Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 16.2. Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.
- 16.3. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
- 16.4. Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.



- 16.5.** Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
- 16.6.** Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 16.7.** Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.
- 16.8.** Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 16.9.** Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a v souladu s ustanovením § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění povinnost zveřejnit celý obsah této smlouvy vč. jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za dílo a seznam subdodavatelů Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a zavazuje se poskytnout Objednateli součinnost při sestavení seznamu subdodavatelů, jak mu vyplývá z ustanovení § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
- 17.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení článku 17.1.).
- 17.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**
Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.

Článek XVIII. Následná nemožnost plnění

- 18.1.** Stane-li se dluh po vzniku závazku některé ze smluvních stran nesplnitelným, zaniká závazek pro nemožnost plnění. Plnění není nemožné, lze-li dluh splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době.
- 18.2.** Nemožnost plnění prokazuje dlužník.

Článek XIX. Závěrečná ustanovení

- 19.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 19.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 19.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 19.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 19.5.** Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv uzavřených Městskou částí Praha-Kunratice“ vedeném městskou částí, který obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Městské části Praha-Kunratice na síti Internet (www.praha-kunratice.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
- 19.6.** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany.
- 19.7.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 19.8.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:



příloha číslo I - SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK), která se skládá z těchto částí:

- PROJEKTU, POVOLENÍ a ROZPOČTU;
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
- NABÍDKY.

příloha číslo II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

příloha číslo III - DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST

- 19.9.** Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění, nevyplyvá-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 19.10.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 19.11.** Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.

V Kunraticích dne 29.7.2016

V Praze dne 27.6.2016

za Objednatele
Ing. Lenka Alinčová
starostka MČ Kunratice

za Zhotovitele
Michal Vydra
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20/10/B

Stavba: Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

KSO: 801 3

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:

Datum: 28.6.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMV s.r.o.

IČ:

48038792

DIČ:

CZ48038792

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 900 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 900 000,00	2 709 000,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

15 609 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20/10/B

Stavba: Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 900 000,00	15 609 000,00	
SO.02	Přístavba učeben	11 440 206,15	13 842 649,44	STA
SO.02	Přístavba učeben	9 878 453,40	11 952 928,61	Soupis
SO.02.a	Zařízení pro vytápění staveb	342 870,42	414 873,21	Soupis
SO.02.b	Zařízení vzduchotechniky	42 942,03	51 959,86	Soupis
SO.02.c	Zařízení zdravotně technických instalací	281 372,86	340 461,16	Soupis
SO.02.e	Silnoproudá elektrotechnika	398 186,02	481 805,08	Soupis
SO.02.f	Elektronická komunikace	496 381,42	600 621,52	Soupis
2.1.	Areálová kanalizace,retence dešť'ových vod	281 412,01	340 508,53	STA
2.2.	Areálové osvětlení	59 994,22	72 593,01	STA
2.3.	Komunikace a zpevněné plochy	954 904,46	1 155 434,40	STA
2.4	Sadové úpravy	52 460,31	63 476,98	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	111 022,85	134 337,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 878 453,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 878 453,40	21,00%	2 074 475,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 11 952 928,61**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 878 453,40

HSV - Práce a dodávky HSV	4 452 706,97
1 - Zemní práce	258 872,13
2 - Zakládání	492 703,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	517 320,33
4 - Vodorovné konstrukce	795 117,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 514 902,90
8 - Trubní vedení	15 186,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326 029,21
997 - Přesun sutě	108 832,47
998 - Přesun hmot	423 742,57
PSV - Práce a dodávky PSV	5 425 746,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	180 556,97
712 - Povlakové krytiny	243 114,81
713 - Izolace tepelné	448 830,05
714 - Akustická a protiotřesová opatření	238 067,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 484,98
762 - Konstrukce tesařské	12 735,89
763 - Konstrukce suché výstavby	440 654,03
764 - Konstrukce klempířské	51 342,65
766 - Konstrukce truhlářské	337 788,52

767 - Konstrukce zámečnické	2 765 502,79
771 - Podlahy z dlaždic	26 926,49
776 - Podlahy povlakové	249 744,38
781 - Dokončovací práce - obklady	18 682,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 568,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 063,03
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	349 683,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 878 453,40

D HSV Práce a dodávky HSV 4 452 706,97

D 1 Zemní práce 258 872,13

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	119,520	118,52	14 165,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		"na srovnávací rovinu +/-0'265,6*0,45		119,520			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	59,760	25,75	1 539,07	CS ÚRS 2016 01
	WV		119,520*0,5		59,760			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	81,124	234,37	19 013,23	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro patky"2,6*2,6*1,2*6+2,6*2,6*0,7+ "svahování"7,7*1,2/2*6		81,124			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	40,562	19,43	788,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		81,124*0,5		40,562			
5	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,780	480,33	4 217,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u stávajícího objektu pro patky"2,6*2*0,7*2+"svahování"1,5		8,780			
6	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,390	96,24	422,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		8,780/2		4,390			
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,757	168,43	2 485,48	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro prahy"(3,35*2+3,6*2+4,1*2+1,65)*1*0,55		13,063			
	WV		"svahování"((2,9*2+2,4*4)*0,55*0,4)/2		1,694			
	WV		Součet		14,757			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,379	21,48	158,48	CS ÚRS 2016 01
	WV		14,757*0,5		7,379			
9	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,798	619,35	494,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro patky sloupků oplocení"(0,4*0,4*0,7)*4+0,5*0,5*0,7*2		0,798			
10	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,399	112,28	44,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,798*0,5 Přepočtené koeficientem množství		0,399			
11	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	6,798	1 314,45	8 935,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP nová šachta"1,5*1,3*1,35		2,633			
	WV		"svahování"(2,9*2,8*1,35-2,633)/2		4,165			
	WV		Součet		6,798			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,392	68,08	5 201,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro patky"2,6*2,6*1,2*6+ "svahování"7,7*1,2/2*6		76,392			
13	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	6,798	233,48	1 587,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop 1NP pro šachtu"6,798		6,798			
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,798	131,89	896,59	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop pro šachtu"6,798		6,798			
	WV		Součet		6,798			
15	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	6,798	116,74	793,60	CS ÚRS 2016 01
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	231,777	237,94	55 148,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkopy"231,777		231,777			
	WV		Součet		231,777			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 317,770	17,73	41 103,07	CS ÚRS 2016 01
	WV		231,777*10		2 317,770			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	231,777	13,37	3 098,22	CS ÚRS 2016 01
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	417,199	133,67	55 768,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		231,777*1,8 Přepočtené koeficientem množství		417,199			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	84,295	82,79	6 978,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop"104,661		104,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-"patky"14,741		-14,741			
	W		-"prahy s izolací"44,1*0,5*0,5		-11,025			
	W		Mezisoučet		78,895			
	W		"zásyp po zrušených základech"5,4		5,400			
	W		Součet		84,295			
21	M	589811200	recyklát betonový frakce 0/16	t	168,590	169,32	28 545,41	CS ÚRS 2016 01
	W		84,295*2 'Přepočtené koeficientem množství		168,590			
22	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	4,165	252,64	1 052,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"šachta 1NP chodba"(2,9*2,8*1,35-2,633)/2		4,165			
23	M	589811200	recyklát betonový frakce 0/16	t	8,330	169,32	1 410,42	CS ÚRS 2016 01
	W		4,165*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,330			
24	K	181101111R	Úprava pláň v zářezech se ztuhnutím - ručně	m2	179,000	28,07	5 024,75	CS ÚRS 2016 01
D	2		Zakládání				492 703,84	
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	29,300	36,89	1 080,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"potrubí proti radonu"(9,5*2+10,3)		29,300			
26	K	212755224R	Montáž tvarovek k potrubí z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	kus	3,000	445,58	1 336,73	
27	M	286132906R	odbočka drenážní křížová DN 100 pro PVC flexibilní rouru	kus	2,000	196,94	393,89	
28	M	286132907R	Výtokový díl drenážní PVC DN100	kus	1,000	491,91	491,91	
29	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	32,928	1 105,03	36 386,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"mezi prahy"(6,225*6,675+6,225*6,675+5,55*6,725+6,275*3,125+3,55*5,55)*0,2		31,948			
	W		"ke stávajícímu základu"9,8*0,5*0,2		0,980			
	W		Součet		32,928			
30	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z betonového recyklátu	m3	59,270	1 113,94	66 023,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"mezi prahy"(6,225*6,675+6,225*6,675+5,55*6,725+6,275*3,125+3,55*5,55)*0,36		57,506			
	W		"ke stávajícímu základu"9,8*0,5*0,36		1,764			
	W		Součet		59,270			
31	K	273320150R	Dobetonování základové desky v místě revizní šachty ŽB z betonu C 25/30, vč. napojení a doplnění výztuže (100kg/m3)	m3	0,926	4 696,36	4 348,83	
	W		(2,9*2,8-(1,3*1,5))*0,15		0,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	29,643	2 339,27	69 342,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		(13,7*14,6-10,675*0,225)*0,15		29,643			
33	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	6,855	465,18	3 188,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		(13,7+14,6+13,7-0,225+3,925)*0,15		6,855			
34	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	6,855	70,76	485,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako zřízení"6,855		6,855			
35	K	273353131	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	9,000	403,25	3 629,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		"prostup sloupy"9,000		9,000			
36	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,466	25 736,41	63 465,99	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle statiky"2465,6/1000		2,466			
37	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,528	2 339,27	1 235,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podbetonování prahů"0,88*0,4*0,5*3		0,528			
38	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	28,703	2 339,27	67 144,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ZP1"13,7*0,4*1,11		6,083			
	WV		"ZP2"12,975*0,4*0,61		3,166			
	WV		"ZP3"7,525*0,4*1,11+5,45*0,4*0,61		4,671			
	WV		"ZP4"14,6*0,4*1,11		6,482			
	WV		"ZP5"14,6*0,4*0,61		3,562			
	WV		"ZP6"3,925*0,4*1,11+12,28*0,4*0,61		4,739			
	WV		Součet		28,703			
39	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	138,667	343,09	47 575,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ZP1"13,7*2*1,11		30,414			
	WV		"ZP2"12,975*2*0,61		15,830			
	WV		"ZP3"7,525*2*1,11+5,45*2*0,61		23,355			
	WV		"ZP4"14,6*2*1,11		32,412			
	WV		"ZP5"14,6*2*0,61		17,812			
	WV		"ZP6"3,925*1,11*2+12,28*0,61		16,204			
	WV		"podbetonování"0,88*0,5*2*3		2,640			
	WV		Součet		138,667			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	138,667	70,76	9 811,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako zřízení"138,667		138,667			
41	K	274354021R	Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl.0,25 m	kus	13,000	122,53	1 592,93	
	WV		"potrubí k odvětrání podloží"4*2		8,000			
	WV		"prostup stoupačky kanalizace"5		5,000			
	WV		Součet		13,000			
42	K	274354023R	Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl. do 1.0 m	kus	8,000	136,79	1 094,33	
	WV		"prostup kanalizace základy"4*2		8,000			
43	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,855	25 281,93	46 897,97	CS ÚRS 2016 01
	WV		"prahy dle statiky"1855,43/1000		1,855			
44	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,741	2 339,27	34 483,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P1"1,4*1,4*0,7*6		8,232			
	WV		"P2"2,25*2,25*0,7		3,544			
	WV		"P3"1,625*1,4*0,7		1,593			
	WV		"P4"1,4*1,4*0,7		1,372			
	WV		Součet		14,741			
45	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	37,975	343,98	13 062,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P1"(1,4+1,4)*2*0,7*6		23,520			
	WV		"P2"(2,25+2,25)*2*0,7		6,300			
	WV		"P3"(1,625+1,4)*2*0,7		4,235			
	WV		"P4"(1,4*4)*0,7		3,920			
	WV		Součet		37,975			
46	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	37,975	70,76	2 687,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako řízení"37,975		37,975			
47	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,575	25 281,93	14 537,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle statiky"574,97/1000		0,575			
48	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,094	25 620,56	2 408,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle statiky"94/1000		0,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						517 320,33
49	K	311238112	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	20,128	548,95	11 049,23	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"2NP"2,72*3,7*2		20,128				
50	K	311238113	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	179,235	676,38	121 231,48	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"1NP"(3,684+13,7+14,12+13,48)*3,76		169,140				
	VV		"-otvory"(2,88+7,08*2)*3,42-2,88*2,6		-65,765				
	VV		"-průvlak"(13,22+12,995)*0,1		-2,622				
	VV		Mezisoučet		100,753				
	VV		"2NP"(3,684+13,7+14,12+13,48)*3,7		166,441				
	VV		"-otvory"(5,68+2,88+11,505+5,905+2,88)*2,7		-77,895				
	VV		"-tl.175"2,72*3,7		-10,064				
	VV		Mezisoučet		78,482				
	VV		Součet		179,235				
51	K	311238140R	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační z cihel děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC s maltovanými kapsami	m2	67,632	1 244,94	84 197,55		
	VV		"2NP"(14,12+6,55)*3,8		78,546				
	VV		"-sloupy"0,3*3,8*2		-2,280				
	VV		"-otvory"1,2*3,3*2		-7,920				
	VV		"-překlady"1,5*0,238*2		-0,714				
	VV		Součet		67,632				
52	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	311,90	2 495,22	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"P1"8		8,000				
53	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	6,165	3 208,14	19 778,18	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"SL1"(PI*0,15*0,15*5,02)*6		2,129				
	VV		"SL2"(PI*0,15*0,15*4,52)*3		0,958				
	VV		Mezisoučet		3,087				
	VV		"SL3"0,3*0,3*3,8*9		3,078				
	VV		Součet		6,165				
54	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	41,040	289,18	11 867,87	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SL3"(0,3+0,3)*2*3,8*9		41,040			
	W		Součet		41,040			
55	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	41,040	65,95	2 706,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"41,040		41,040			
56	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzeprění při výšce přes 4 do 6 m	m2	41,496	66,03	2 740,16	CS ÚRS 2016 01
57	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,376	27 233,54	10 239,81	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky SL3"376,3/1000		0,376			
58	K	332351101	Zřízení bednění sloupů oblých D do 30 cm v do 4 m	m2	41,496	843,03	34 982,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"SL1"(0,95*5,02)*6		28,614			
	W		"SL2"(0,95*4,52)*3		12,882			
	W		Součet		41,496			
59	K	332351102	Odstranění bednění sloupů oblých v do 4 m	m2	41,496	77,00	3 195,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"41,496		41,496			
60	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	0,877	27 233,54	23 883,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky"876,9/1000		0,877			
61	K	338171123	Osazování sloupeků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	6,000	221,01	1 326,03	CS ÚRS 2016 01
	W		"branka a brána"4+2		6,000			
62	M	553423310R	<i>zámečnická výroba a dodávka sloupek pro branku v. 2500 mm 60x60x4 mm se vzpěrami včetně pantu a povrchové úpravy dle tabulky výrobků</i>	kus	2,000	1 113,94	2 227,88	
63	M	553423340R	<i>zámečnická výroba a dodávka sloupek pro branku v. 2500 mm 150x150x8 mm včetně pantu a povrchové úpravy dle tabulky výrobků</i>	kus	2,000	3 705,40	7 410,80	
64	K	340239225	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel děrovaných P+D tl 300 mm	m2	8,360	944,62	7 897,01	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"0,95*2,2*2		4,180			
	W		"2NP"0,95*2,2*2		4,180			
	W		Součet		8,360			
65	K	340239226R	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel děrovaných P+D tl 400 mm	m2	9,772	1 225,33	11 973,94	
	W		"1NP"0,24*3,05+(0,825+1,175+3,05)*0,8		4,772			
	W		"2NP"(3,05+3,2)*0,8		5,000			
	W		Součet		9,772			
66	K	342248131	Příčky zvukově izolační z cihel děrovaných tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	1,420	475,87	675,74	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2NP otvory"1,2*3,3*2-1*3,25*2		1,420			
67	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,422	308,34	1 055,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP u sloupu"(0,305*2+0,3)*3,76		3,422			
68	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	0,828	459,83	380,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rozvaděč"0,24*3,45		0,828			
69	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3,450	83,06	286,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rozvaděč"3,45		3,450			
70	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	22,720	88,58	2 012,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP u sloupu"2*3,76		7,520			
	WV		"2NP sloupy"3,8*4		15,200			
	WV		Součet		22,720			
71	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	18,761	2 668,99	50 073,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"AT1"13,7*0,24*1,4		4,603			
	WV		"AT2"13,475*0,24*1,4		4,528			
	WV		"AT3"14,6*0,24*1,4		4,906			
	WV		"AT4"3,925*0,24*1,4		1,319			
	WV		"AT5"10,915*0,24*1,3		3,405			
	WV		Součet		18,761			
72	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	133,056	271,80	36 164,72	CS ÚRS 2016 01
	WV		"AT1"13,7*1,4+13,22*1,15		34,383			
	WV		"AT2"13,475*1,4+12,995*1,15		33,809			
	WV		"AT3"14,6*1,4+14,12*1,15		36,678			
	WV		"AT4"3,925*1,4+3,445*1,15		9,457			
	WV		"AT5"10,915*0,65+(10,675+0,24)*1,05		18,556			
	WV		"prostup"(0,18*4)*0,24		0,173			
	WV		Součet		133,056			
73	K	345351102	Odstanění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	133,056	112,28	14 940,18	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"jako zřízení"133,056		133,056			
74	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,817	29 434,68	24 048,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle statiky"817,2/1000		0,817			
75	K	346272113	Přizdívky instalační tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,753	510,63	9 575,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"2NP"(3,9+1,035)*3,8		18,753			
76	K	346272115	Přizdívky instalační tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,750	682,62	3 242,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		"2NP"1,25*3,8		4,750			
77	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	177,34	177,34	CS ÚRS 2016 01
78	M	553-Z03R	výroba a dodávka branka dvoukřídlová 2000x1500 mm kompletní provedení vč.povrchové úpravy dle výpisu prvků ozn.Z03	kus	1,000	3 568,16	3 568,16	
79	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	382,30	382,30	CS ÚRS 2016 01
80	M	553-Z04R	výroba a dodávka brána dvoukřídlová 4300x1800 mm kompletní provedení vč.povrchové úpravy dle výpisu prvků ozn.Z03	kus	1,000	6 557,08	6 557,08	
81	K	348401121R	Úprava stávajícího oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu, připevnění na nové sloupky	m	10,000	48,66	486,57	
82	K	348401311R	Úprava stávajícího oplocení z ostatného drátu výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu připevnění k novým sloupků	m	10,000	5,21	52,13	
83	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	5,450	814,51	4 439,09	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP nový vstup"1,2*3,05-1*3,05		0,610			
	WV		"2NP sloupy"(0,3+0,4*2)*3,8		4,180			
	WV		"2NP nový vstup"1,2*3,3-1*3,3		0,660			
	WV		Součet		5,450			
D	4		Vodorovné konstrukce				795 117,16	
84	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	95,642	2 570,97	245 892,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D1"(13,7*14,6-10,675*0,225)*0,28+"nadpraží"(13,22+12,995)*0,1*0,24		55,962			
	WV		"D2"(13,7*14,6-10,675*0,225)*0,25		49,405			
	WV		"atiky"(10,675+3,925+13,22+14,6+12,995)*0,24*0,25		-3,325			
	WV		"zesílení nad středovým sloupem"(1,6*2,4)*0,1		0,384			
	WV		"otvory"3,35*1,35*0,25*6		-6,784			
	WV		Součet		95,642			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	405,706	298,54	121 117,54	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1"(13,7*14,6-10,675*0,225)+"nadpraží"(13,22+12,995+0,24*2)*2*0,1		202,957			
	W		"boky"(14,6+3,925+13,7+13,475)*0,38		17,366			
	W		"D2"(13,7*14,6-10,675*0,225)-"otvory"(3,35*1,35)*6		170,483			
	W		"zesílení nad středovým sloupem"(1,6+2,4)*0,1*2		0,800			
	W		+"otvory"(3,35+1,35)*2*0,25*6		14,100			
	W		Součet		405,706			
86	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	405,706	86,17	34 961,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"405,706		405,706			
87	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	368,101	159,07	58 553,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1"(13,7*14,6-10,675*0,225)		197,618			
	W		"D2"(13,7*14,6-10,675*0,225)		197,618			
	W		-"otvory"(3,35*1,35)*6		-27,135			
	W		Součet		368,101			
88	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	368,101	38,14	14 039,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"368,101		368,101			
89	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	11,899	26 083,96	310 373,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky D1"5845,7/1000		5,846			
	W		"dle statiky D2"6053,2/1000		6,053			
	W		Součet		11,899			
90	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,355	28 044,49	9 955,79	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky D1"243,7/1000		0,244			
	W		"dle statiky D2"110,8/1000		0,111			
	W		Součet		0,355			
91	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,098	2 276,89	223,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod šachtou 1NP"1,3*1,5*0,05		0,098			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 514 902,90	
92	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,667	125,65	3 727,72	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"na porobeton"					
	W		"1NP u sloupu"(0,305*2+0,3)*3,52		3,203			
	W		"rozvaděč"(0,24*2+0,1)*3,3		1,914			
	W		"2NP přízdívky"(3,9+1,035+0,1*3+1,25+0,15)*3,7		24,550			
	W		Součet		29,667			
93	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,008	78,33	1 253,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"na porobeton"					
	W		"1NP u sloupu"(0,305*2+0,3)*3,52		3,203			
	W		"2NP přízdívky"(3,9+1,035+0,1*3+1,25+0,15)*3,7		24,550			
	W		"obklad"(3,9+1,035)*2-1,25*1,5		-11,745			
	W		Součet		16,008			
94	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,800	141,69	1 388,59	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod keramický obklad"					
	W		0,6*1,5+0,85*2		2,600			
	W		"m.č.2b.2.04"(0,6+1,3)*1,5		2,850			
	W		"m.č.2.1.02"1,4*1,5		2,100			
	W		"m.č.2.1.01"1,5*1,5		2,250			
	W		Součet		9,800			
95	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	375,688	170,21	63 945,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.101 a 2.102"					
	W		(13,285+14,12)*2*3,52		192,931			
	W		"otvory"(7,08*3,42*2+2,88*2,6+2,88*3,42+2,76*3,05+0,9*3,03)		-76,910			
	W		"ostění"(3,42*2+7,08)*2*0,16+(3,42*2+2,88)*0,16+(2,6*2+2,88)*0,16		7,302			
	W		"keram.obklad"(2,1+2,25)		-4,350			
	W		Mezisoučet		118,973			
	W		"m.č.2.201"(6,53+3,05)*2*3,7		70,892			
	W		"otvory"(2,88*2,7+3*3,1+0,9*3,3*2)		-23,016			
	W		"ostění"(2,7*2+2,88)*0,16+(3,1*2+3)*0,4+(3,3*2+1,2)*0,175*2		7,735			
	W		"m.č.2.2.02"(6,55+10,64)*2*3,7-1,25*3,7		122,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		- "otvory" (0,9*3,3+5,68*2,7+1,175*2,7)		-21,479			
	WV		"ostění" (1,7*2+5,68+1,175)*0,16		1,641			
	WV		- "obklad" 0,6*1,5		-0,900			
	WV		"m.č.2.2.03" (14,12+6,44)*2*3,7-(1,035+3,9)*3,7		133,885			
	WV		- "otvory" (0,9*3,3+11,5*2,7+5,9*2,7+2,88*2,7)		-57,726			
	WV		"ostění" (2,7*2+2,88)*0,16+(10,5+5,9+2,7*2)*0,16		4,813			
	WV		- "obklad" 0,85*2		-1,700			
	WV		Mezisoučet		236,726			
	WV		"zazdívká oken m.č.2b2.02" 0,95*2,2		2,090			
	WV		"zazdívká okna 2v.2.04" 0,95*2,2+3,05*0,8*2		6,970			
	WV		"zazdívká 2b.1.02" 0,95*2,2		2,090			
	WV		"rozvaděč" (0,1+0,24*2)*3,3		1,914			
	WV		"zazdívká oken m.2.103" 0,95*2,2+(3,05-0,9)*0,8+3,05*0,8+(1,2-0,9)*2,25		6,925			
	WV		Mezisoučet		19,989			
	WV		Součet		375,688			
96	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,671	440,23	3 376,99	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zazdívká oken m.č.2b2.02 ostění" 2,2*0,3+ "nový vstup" (3,3*2+1,2)*0,125		1,635			
	WV		"zazdívká okna 2v.2.04 ostění" 2,2*0,3		0,660			
	WV		"zazdívká 2b.1.02 ostění" 2,2*0,3+0,4*3,05+0,24*3,3		2,672			
	WV		"zazdívká oken m.2.103 ostění" 2,2*0,3+ "nový vstup" (3,05*2+1,2)*0,28		2,704			
	WV		Součet		7,671			
97	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	57,347	59,53	3 413,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2b.2.04a" (8,59+6,65*2)*3,3		72,237			
	WV		- "otvory" (3,05*2,2*2+0,9*3,3*2)		-19,360			
	WV		"ostění" (2,2*2+3,05)*0,3*2		4,470			
	WV		Součet		57,347			
98	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	151,456	122,09	18 490,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2b.1.02" (5,5*2+3+0,6)*3,3		48,180			
	WV		- "otvory" (2,76*3,05+2,2*2,1*2)		-17,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ostění"(2,2*2+2,1)*0,3+(3,05*2+2,76)*0,4		5,494			
	W		Mezisoučet		36,016			
	W		"m.č.2.1.03"(1,935*2+6,65)*3,1		32,612			
	W		"otvory"(1,2*3,05+0,99*2,2)		-5,838			
	W		"ostění"(3,05*2+1,2)*0,28+(2,2+0,99)*0,3		3,001			
	W		Mezisoučet		29,775			
	W		"m.č.2b1.04"(2,44*2+6,65)*3,1		35,743			
	W		"otvory"(0,9*3+0,8*3+0,99*2,2)+"ostění"(2,2+0,99)*0,3		-6,321			
	W		Mezisoučet		29,422			
	W		"m.č.2b.2.04b"(3,19*2+6,65)*3,3		42,999			
	W		"otvory"(0,9*3,3+2,1*2,2)		-7,590			
	W		"ostění"(2,2*2+2,1)*0,3		1,950			
	W		Mezisoučet		37,359			
	W		"m.č.2b.2.02"(6,95*2+3+0,725*2)*3,3		60,555			
	W		"otvory"(0,9*3,3*2+2,1*2,2*2+3*3,1)		-24,480			
	W		"ostění"(3,1*2+3)*0,4+(2,2*2+2,1)*0,3*2+(3,3*2+1,2)*0,125		8,555			
	W		Mezisoučet		44,630			
	W		"nová omítka"18,075		-18,075			
	W		"omítka ostění"7,671		-7,671			
	W		Součet		151,456			
99	K	613111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních pilířů nebo sloupů po odbednění	m2	54,362	16,40	891,38	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP sloupy"0,95*8*3,52+0,48*3,52		28,442			
	W		"2NP sloupy"0,3*4*6*3,6		25,920			
	W		Součet		54,362			
100	K	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	54,362	50,26	2 732,28	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP sloupy"0,95*8*3,52+0,48*3,52		28,442			
	W		"2NP sloupy"0,3*4*6*3,6		25,920			
	W		Součet		54,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo stoupů nanášená ručně	m2	54,362	219,22	11 917,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP sloupy"0,95*8*3,52+0,48*3,52		28,442			
	WV		"2NP sloupy"0,3*4*6*3,6		25,920			
	WV		Součet		54,362			
102	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	42,020	23,17	973,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění výměna oken"2,2*2*4+2,1*4		26,000			
	WV		"prosklená fasáda"7,08*2		14,160			
	WV		"sokl fasáda"(1-0,3)+(1-0,42)*2		1,860			
	WV		Součet		42,020			
103	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	20,433	13,10	267,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výměna oken"2,2*2*4		17,600			
	WV		"sokl fasáda"(1-0,3)+(1-0,42)*2		1,860			
	WV		Součet		19,460			
	WV		19,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství		20,433			
104	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	8,820	17,56	154,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výměna oken"2,1*4		8,400			
	WV		8,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,820			
105	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	14,868	30,83	458,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u prosklené fasády"7,08*2		14,160			
	WV		14,16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,868			
106	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	150,695	20,23	3 048,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výměna oken"(2,2*2+2,1)*4*2		52,000			
	WV		"pro napojení nových oken vnitřní omítka"					
	WV		(7,08+3,42*2)*2+(2,6*2+2,88)+(3,42*2+2,88)+(2,7*2+2,88)*2		62,200			
	WV		(11,5+5,9+3,42*2)+(5,68+1,175+2,7*2)		36,495			
	WV		Součet		150,695			
107	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	158,230	18,54	2 932,94	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:
délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		150,695*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		158,230			
108	K	622143005	Montáž omlítků plastových nebo pozinkovaných	m	234,985	8,44	1 983,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.1.01+2.102 ostění"(2,88+3,42*2+2,88+2,6*2+7,08*2+3,42*2*2)		45,640			
	WV		"m.č.2b1.02 ostění"(2,2*2+2,1+3,05)+"rozvaděč"3,3*2		16,150			
	WV		"m.č.2.1.03 ostění"(2,2*2+2,1+3,3*2+1,2)		14,300			
	WV		"m.č.2.2.01"(2,7*2+2,88)+(3,3*2+1,2)*2+3,08		26,960			
	WV		"m.č.2.2.02 ostění"(5,68+1,175+2,7*2)		12,255			
	WV		"m.č.2.2.03 ostění"(2,7*2+2,88+11,5+5,9+2,7*2)		31,080			
	WV		"sloupy"2,7*4*6		64,800			
	WV		"m.č.2b.2.02 ostění"(2,2*2+2,1+3+3,3*2+1,2)		17,300			
	WV		"m.č.2b.2.2.04a ostění"(2,2*2+2,1)		6,500			
	WV		Součet		234,985			
109	M	553430320	profil omlítkový přesný pro omlítky vnitřní 13 mm	m	246,734	15,51	3 825,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		234,985*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		246,734			
110	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	23,081	438,45	10 119,77	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba ST3 30cm nad terén a 15 cm pod terén"					
	WV		"sever"13,525*0,45+7,02*0,7		11,000			
	WV		"západ"14,88*0,45		6,696			
	WV		"jih"1,2*0,45+8,4*0,6/2+1,6*0,6/2+4,1*0,45		5,385			
	WV		Součet		23,081			
111	M	283763850	polystyren extrudovaný s polodrážkou - 1250 x 600 mm	m3	3,296	391,66	1 290,91	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	WV		"XPS tl.140"23,081*0,14		3,231			
	WV		3,231*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,296			
112	K	622215103	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,5m2	kus	4,000	248,63	994,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		"parapet vyměněných oken"4		4,000			
113	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 1,0m2	kus	2,000	572,12	1 144,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stávající sokl pro napojení"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	12,008	452,70	5 436,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"sokl od 300 mm nad terén"					
	W		"sever"(13,525-7,02)*0,45		2,927			
	W		"západ"14,88*0,45		6,696			
	W		"jih"1,2*0,45+4,1*0,45		2,385			
	W		Součet		12,008			
115	M	631515310	deska minerální izolační s podélným vláknem tl. 140 mm	m2	12,248	433,54	5 310,05	CS ÚRS 2016 01
	W		12,008*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,248			
116	K	622225103	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tloušťky do 40 mm plochy do 0,5m2	kus	12,000	333,29	3 999,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"oprava a doplnění ostění a nadpraží po výměně oken"3*4		12,000			
117	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2	kus	4,000	962,44	3 849,77	CS ÚRS 2016 01
	W		" místech napojení"4		4,000			
118	K	622270061R	Montáž a doplnění odvětrávané fasády stěn na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 160 mm použití stávajícího dřevěného obkladu	m2	13,330	1 479,31	19 719,19	
	W		"ST4"					
	W		"jih"(0,95+1,35)*2,2		5,060			
	W		"sever"(0,95+1,35)*2,2		5,060			
	W		"prostup VZT"2,5*1,5-0,6*0,9		3,210			
	W		Součet		13,330			
119	K	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na hliníkový rošt	m	97,265	1 024,82	99 679,36	CS ÚRS 2016 01
	W		"okna"(2,6*2+2,88+7,08*2+3,42*4+2,88+2*3,42+4*2,7+2,88*2)		62,200			
	W		(5,905+11,505+2*2,7+5,68+1,175+2*2,7)		35,065			
	W		Součet		97,265			
120	M	591550001R	deska fasádní vláknocementová tl. 8 mm odstín žlutá (RAL 1016)	m2	27,020	785,99	21 237,57	
	W		"celková délka-ST2"(97,265-10,8)*0,25		21,616			
	W		Součet		21,616			
	W		21,616*1,25 Přepočtené koeficientem množství		27,020			
121	M	591550002R	deska fasádní vláknocementová tl. 8 mm odstín šedá (RAL 7005)	m2	2,025	785,99	1 591,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ST2"2,7*4*0,15		1,620			
	W		1,62*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,025			
122	K	622271010R	Oprava opláštění odvětrávané fasády stěn připevněním mechanicky viditelně na dřevěné konstrukci plochy do 1 m2	kus	4,000	1 211,96	4 847,86	
	W		"pro prostup VZT napojení "2		2,000			
	W		"v místě napojení na nový obklad"2		2,000			
	W		Součet		4,000			
123	K	622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	276,618	2 138,76	591 619,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST1a ST2"(13,75+15,05+14,15+4,1)*9		423,450			
	W		"okna"(2,88*2,6+7,08*3,42*2+2,88*3,42+2,88*2,7*2+5,905*2,7+11,505*2,7+5,68*2,7+1,175*2,7)		-146,832			
	W		Součet		276,618			
124	M	591550001R	deska fasádní vláknocementová tl. 8 mm odstín žlutá (RAL 1016)	m2	322,823	785,99	253 737,04	
	W		"ST1a ST2"(13,75+15,05+14,15+4,1)*9		423,450			
	W		"okna"(2,88*2,6+7,08*3,42*2+2,88*3,42+2,88*2,7*2+5,905*2,7+11,505*2,7+5,68*2,7+1,175*2,7)		-146,832			
	W		"ST2"18,36		-18,360			
	W		Součet		258,258			
	W		258,258*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		322,823			
125	M	591550002R	deska fasádní vláknocementová tl. 8 mm odstín šedá (RAL 7005)	m2	18,360	785,99	14 430,86	
	W		"ST2"2,72*2*2,7		14,688			
	W		14,688*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		18,360			
126	K	622274011	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt	m	142,920	107,83	15 410,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"fasáda rohy"9*3-2,7*2		21,600			
	W		"ostění"(2,6*2+3,42*6+2,7*8)		47,320			
	W		"pro dilataci"9*3+47		74,000			
	W		Součet		142,920			
127	M	591551870	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m pro vodorovné spáry	kus	16,450	238,83	3 928,72	CS ÚRS 2016 01
	W		47*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		16,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	591551880	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m pro svislé spáry	kus	9,450	238,83	2 256,93	CS ÚRS 2016 01
	WV		27*0,35 Přepočtené koeficientem množství		9,450			
129	M	591551850	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m rohový vnější	kus	24,122	420,62	10 146,26	CS ÚRS 2016 01
	WV		68,92*0,35 Přepočtené koeficientem množství		24,122			
130	K	622274012R	Montáž a dodávka průběžné větrací mřížky š.70 mm,plast černá odvětrávaná fasády na kovový rošt	m	503,525	111,39	56 089,54	
	WV		" u atiky"(13,75+15,05+14,15+4,1)*9		423,450			
	WV		" u soklu"(13,75+15,05+14,15+4,1-7,02*2-2,88)		30,130			
	WV		" nadpraží okna"(2,88*2+7,08*2+2,88*2+5,905+11,505+5,68+1,175)		49,945			
	WV		Součet		503,525			
131	K	622511101	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	30,676	291,41	8 939,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sever"13,7*(0,7+0,15)		11,645			
	WV		"západ"14,88*(0,65+0,15)		11,904			
	WV		"jih"4,1*(0,6+0,15)+(9,5*0,73)/2+(1,6*0,73)/2		7,127			
	WV		Součet		30,676			
132	K	622525104	Tenkvrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	2,000	253,98	507,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"oprava a doplnění omítky po napojení soklu"2		2,000			
133	K	622525105	Tenkvrstvá omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	8,000	298,54	2 388,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění omítky ostění a nadpraží po výměně oken"4		4,000			
	WV		"doplnění a oprava omítky stěn po napojení přístavby"4		4,000			
	WV		Součet		8,000			
134	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	433,391	22,37	9 694,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		"okna"(2,88*2,6+7,08*3,42*2+2,88*3,42+2,88*2,7*2+5,905*2,7+11,505*2,7+5,68*2,7+1,175*2,7)*2		293,665			
	WV		"okna původní objekt"(2,1*2,2)*5*2+(3,05*2,2)*2+(2,2*2,1)		64,240			
	WV		"vnitřní stěny"(2,76*3,05)*2		16,836			
	WV		"vnitřní dveře s nadsvětlikem"(0,9*3,05+0,9*3,3)*2		23,310			
	WV		"stávající dveře s nadsvětlikem"(0,8+0,9)*3+(0,9*3,3)*2		11,040			
	WV		"střešní světlíky"(3*1,35)*6		24,300			
	WV		Součet		433,391			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,232	2 655,63	21 861,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"podkladní beton					
	W		"mezi prahy"(6,225*6,675+6,225*6,675+5,55*6,725+6,275*3,125+3,55*5,55)*0,05		7,987			
	W		"ke stávajícímu základu"9,8*0,5*0,05		0,245			
	W		Součet		8,232			
136	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,756	2 851,68	2 155,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplnění část chodba 1NP"(3,6*3)*0,07		0,756			
137	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,309	2 553,14	788,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplnění podkladního betonu v místě šachty"(2,9*2,8-(1,3*1,5))*0,05		0,309			
138	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,106	2 954,16	313,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplnění izolace v místě nového vstupu 2NP"1,2*0,15*0,057+3,1*0,4*0,057		0,081			
	W		"doplnění izolace v místě nového vstupu 1NP"1,2*0,28*0,074		0,025			
	W		Součet		0,106			
139	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,756	224,57	169,77	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplnění část chodba 1NP"(3,6*3)*0,07		0,756			
140	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,014	26 271,10	367,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplnění část chodba 1NP KARI 4/150/150"(3,6*3-0,6*0,6)*1,351/1000		0,014			
141	K	632441016R	Potěr cementový samonivelační tl do 55 mm litý, pevnost v tahu a ohybu 5 MPa	m2	21,730	403,25	8 762,52	
	W		"skladba P2.2"21,73		21,730			
142	K	632441017R	Potěr cementový samonivelační tl. 57 mm litý, pevnost v tahu a ohybu 5 MPa	m2	159,000	415,72	66 099,71	
	W		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
143	K	632441018R	Potěr cementový samonivelační tl. 72 mm litý, pevnost v tahu a ohybu 5 MPa	m2	186,800	503,05	93 970,52	
	W		"skladba P1.1"186,8		186,800			
144	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	7,392	494,59	3 656,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod vnitřní parapet T3"30,8*0,24		7,392			
145	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	10,440	12,12	126,53	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplnění část chodba 1NP"3,6*3-0,6*0,6		10,440			
146	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	10,600	36,80	390,13	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"doplnění podlahy m.č.2b1.02"3+3,8*2		10,600			
147	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	165,480	22,99	3 804,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"(14,12+13,28)*2+"sloupy"0,95*8+1,1		63,500			
	WV		"m.č.2.201"(3,09+6,55)*2+"sloup"0,3*4		20,480			
	WV		"m.č.2.202"(10,64+6,55)*2+"sloupy"0,3*4*2		36,780			
	WV		"m.č.2.203"(6,44+14,12)*2+"sloupy"0,3*4*3		44,720			
	WV		Součet		165,480			
148	K	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2	6,396	353,79	2 262,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		(9,5+2+4,1)*0,41		6,396			
149	K	642945113R	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 4,5 m2	kus	4,000	3 782,93	15 131,73	
	WV		"D01"1		1,000			
	WV		"D02"3		3,000			
	WV		Součet		4,000			
150	M	55331-D01R	zárubeň ocelová s proskleným nadsvětlikem 900/3050 mm do zdíva tl.115 mm EW15DP3 včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D01	kus	1,000	5 064,41	5 064,41	
151	M	55331-D02R	zárubeň ocelová s proskleným nadsvětlikem 900/3300 mm do zdíva tl.115 mm EI15DP3C včetně povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D02	kus	3,000	5 608,01	16 824,02	
D	8		Trubní vedení				15 186,36	
152	K	894215113R	šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu s se stropem z PZD bez poklopu	m3	2,431	6 246,96	15 186,36	
	WV		1,1*1,3*1,7		2,431			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				326 029,21	
153	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	95,040	36,63	3 480,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stávající budova v místě přístavby pro demontáž KZS"					
	WV		10,8*(8,4+9,2)/2		95,040			
154	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	596,528	40,10	23 921,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přístavba"					
	WV		13,75*9,65+15,05*(9,5+9,7)/2+14,15*(9,4+9,6)/2+4,1*9,6		450,953			
	WV		"rohy"9,65+9,6*2		28,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"stávající budova"					
	W		6,75*9,3+6,5*8,3		116,725			
	W		Součet		596,528			
155	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 900,800	0,71	1 355,12	CS ÚRS 2016 01
	W		95,040*20		1 900,800			
156	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 774,320	0,89	34 553,74	CS ÚRS 2016 01
	W		596,528*65		38 774,320			
157	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	95,040	21,92	2 083,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako montáž"95,04		95,040			
158	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	596,528	24,24	14 459,41	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako montáž"596,528		596,528			
159	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	691,568	10,34	7 148,97	CS ÚRS 2016 01
	W		"stávající budova v místě přístavby pro demontáž KZS"					
	W		10,8*(8,4+9,2)/2		95,040			
	W		Mezisoučet		95,040			
	W		"přístavba"					
	W		13,75*9,65+15,05*(9,5+9,7)/2+14,15*(9,4+9,6)/2+4,1*9,6		450,953			
	W		"rohy"9,65+9,6*2		28,850			
	W		"stávající budova"					
	W		6,75*9,3+6,5*8,3		116,725			
	W		Mezisoučet		596,528			
	W		Součet		691,568			
160	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	40 675,120	0,45	18 123,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"stávající budova v místě přístavby pro demontáž KZS"					
	W		95,04*20		1 900,800			
	W		Mezisoučet		1 900,800			
	W		"přístavba"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		479,803*65		31 187,195			
	W		Mezisoučet		31 187,195			
	W		"stávající budova"					
	W		116,725*65		7 587,125			
	W		Mezisoučet		7 587,125			
	W		Součet		40 675,120			
161	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	691,568	6,96	4 813,23	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako montáž"691,568		691,568			
162	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	503,660	32,08	16 158,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.101 a 2.102"186,8		186,800			
	W		"m.č.2.103"13,3		13,300			
	W		"m.č.2b.1.04"15,48		15,480			
	W		"m.č.2b1.02"18		18,000			
	W		"m.č.2.2.01"21,73		21,730			
	W		"m.č.2.2.02"69,3		69,300			
	W		"m.č.2.2.03"89,7		89,700			
	W		"m.č.2b.2.04b"21,2		21,200			
	W		"m.č.2b.2.04a"55,65		55,650			
	W		"m.č.2b.2.02"12,5		12,500			
	W		Součet		503,660			
163	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	516,770	66,03	34 124,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.101 a 2.102"186,8		186,800			
	W		"m.č.2.103"13,3		13,300			
	W		"m.č.2b.1.04"15,48		15,480			
	W		"m.č.2b1.02"18		18,000			
	W		"m.č.2.2.01"21,73		21,730			
	W		"m.č.2.2.02"69,3		69,300			
	W		"m.č.2.2.03"89,7		89,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.2b.2.04b"21,2		21,200			
	W		"m.č.2b.2.04a"55,65		55,650			
	W		"m.č.2b.2.02"12,5		12,500			
	W		"hyg.kabiny"2,85*2,3*2		13,110			
	W		Součet		516,770			
164	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	26,139	281,60	7 360,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"základy"(10,675+0,725)*(0,61+0,15)		8,664			
	W		"strop 1NP"(10,675+0,225)*0,28		3,052			
	W		"strop a atika 2NP"(10,675+0,225)*0,67		7,303			
	W		"jako OV03"17,8*0,4		7,120			
	W		Součet		26,139			
165	K	95393-OV1R	Osazení a dodávka lišty objektové dilatace - podlaha, dilatační spára š.50 mm, hliník+ EPDM vložka kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV012	m	7,300	974,47	7 113,65	
166	K	95393-OV2R	Osazení a dodávka lišty objektové dilatace - stěnové přímé, krycí šířka lišty 90 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV02	m	3,600	692,87	2 494,33	
167	K	95393-OV3R	Osazení a dodávka lišty objektové dilatace - stěnové rohové, krycí šířka lišty 90 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV03	m	17,800	507,51	9 033,68	
168	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	283,83	283,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z2"1		1,000			
169	M	55340027R	Hliníkový šachtový poklop vhodný pro zadláždění, vodotěsný a plynotěsný poklop s nosností 5 tun vnitřní rozměr 600x600 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.Z2	kus	1,000	5 288,98	5 288,98	
170	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	4,000	445,58	1 782,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"hasicí přístroje"4		4,000			
171	M	4493-OV10R	přístroj hasicí ruční práškový 34A	kus	4,000	1 336,73	5 346,90	
172	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,021	4 513,67	36 204,19	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod rampou a schody"0,9*0,3*0,93+7,25*0,3*(0,93+1,53)/2+0,75*0,3*1,53		3,271			
	W		(0,96*2+3,15)*0,3*0,73+2,1*0,3*1,53		2,074			
	W		"část chodby pro novou šachtu"(2,9*2,8)*0,15		1,218			
	W		"základ.deska pod dřev.boudou"2,7*2,7*0,2		1,458			
	W		Součet		8,021			
173	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,123	2 900,69	6 158,17	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"zábradlí rampy"(7,25+1,88)*0,15*(1,85-0,3)		2,123			
174	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	15,250	135,01	2 058,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		3,05*5		15,250			
175	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,406	1 216,42	493,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		"část chodby pro novou šachtu podkladní beton"(2,9*2,8)*0,05		0,406			
176	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,756	1 862,50	1 408,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		" část chodba 1NP*3,6*3*0,07		0,756			
177	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	3,090	1 572,88	4 860,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rampa a schody"20,6*0,15		3,090			
178	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,756	935,71	707,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		" část chodba 1NP*3,6*3*0,07		0,756			
179	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,090	780,65	2 412,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rampa a schody"20,6*0,15		3,090			
180	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,840	42,15	1 426,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rampa a schody"20,6+"podstupnice"3,05*5*0,16		23,040			
	WV		" část chodba 1NP*3,6*3		10,800			
	WV		Součet		33,840			
181	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	15,000	18,45	276,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"venkovní rampa na zdech budovy"7,4+0,2*2		7,800			
	WV		"čas chodby 1NP*3,6*2		7,200			
	WV		Součet		15,000			
182	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	9,077	169,76	1 540,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rampa a schody"1,31*7,2*0,8/2+2,1*2,55*0,8+2,55*1*0,8/2		9,077			
183	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	668,36	1 336,73	CS ÚRS 2016 01
	WV		" v místě nové branky a brány"2		2,000			
184	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	17,000	34,04	578,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		" v místě nové branky a brány"7+"odvinutí na každou stranu"2,5*4		17,000			
185	K	966071831	Rozebrání ostnatého drátu výšky do 2,0 m	m	17,000	3,65	62,11	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" v místě nové branky a brány"7*"odvinutí na každou stranu"2,5*4		17,000			
186	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	4,932	57,92	285,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pod parapety"3,05*8*0,18+3*0,18		4,932			
187	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	6,110	75,75	462,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sokl"0,5*0,8+7,4*(0,3+1)/2		5,210			
	WV		"za roh pro napojení"0,5*0,8+ 0,5*1		0,900			
	WV		Součet		6,110			
188	K	966080111	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky do 60 mm	m2	11,898	57,92	689,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ostění a nadpraží"(3,05+0,8*2)*0,18*4+(2,8*2+3)*0,18+(3,05*2+3)*0,18		6,534			
	WV		"ostění a nadpraží výměna tvaru oken"(2,2*2+3,05)*0,18*4		5,364			
	WV		Součet		11,898			
189	K	966080113	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky do 120 mm	m2	52,290	75,75	3 960,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		7,4*5,8-"okna"(3,05*0,8)*2+7,2*0,5+(7,2-5,8)*0,4+3,9*(1,2+1)/2		46,490			
	WV		"za roh pro napojení"0,5*5,8*2		5,800			
	WV		Součet		52,290			
190	K	966081018	Demontáž odvětrávané fasády stěn s dřevěnou jednosměrnou konstrukcí	m2	23,545	169,32	3 986,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		1*1,15		1,150			
	WV		7*(3,15+2,7)/2-"okna"3,05*0,8*2		15,595			
	WV		"za roh pro napojení"0,5*(3,4+2,7)		3,050			
	WV		"pro prostup VZT"2,5*1,5		3,750			
	WV		Součet		23,545			
191	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,150	82,43	506,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		"po hrubém vybourání otvorů"					
	WV		((3,05-0,8)*2+1,2)*0,4+(0,8*4)*0,15+(0,3*2+3)*0,4+(3,3*2+1,2)*0,25		6,150			
192	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	9,760	72,09	703,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"3,05*0,8*2		4,880			
	WV		"2NP"3,05*0,8*2		4,880			
	WV		Součet		9,760			
193	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	28,530	61,22	1 746,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1NP"3,05*2,2*2		13,420			
	W		"2NP"3,05*2,2+3*2,8		15,110			
	W		Součet		28,530			
194	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	9,150	80,03	732,23	CS ÚRS 2016 01
	W		"vstupní dveře 1NP"3*3,05		9,150			
195	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,360	1 264,54	455,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"2NP parapet"3*0,3*0,4		0,360			
196	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,990	716,48	709,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"2NP"1,2*3,3*0,25		0,990			
197	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,080	803,82	868,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"1,2*(3,05-0,8)*0,4		1,080			
198	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,162	5 801,39	939,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro VZT"(0,9*0,6)*0,3		0,162			
199	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,096	2 415,02	231,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"(0,8*0,8)*0,15		0,096			
200	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	29,600	115,85	3 429,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"rampa"7,4*4		29,600			
201	K	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdiva kamenného nebo betonového	kus	1,000	167,98	167,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"rohož před vstupem"1		1,000			
202	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	11,400	787,78	8 980,65	CS ÚRS 2016 01
	W		"část chodby 1NP základ.deska"(2,9+2,8)*2		11,400			
203	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	3,000	1 497,13	4 491,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro otvor VZT"(0,9+0,6)*2		3,000			
204	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	11,400	147,04	1 676,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"část chodby 1NP podkladní beton"(2,9+2,8)*2		11,400			
205	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	3,000	464,29	1 392,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"část chodby 1NP"3		3,000			
206	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	57,347	5,79	332,18	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b.2.04a"(8,59+6,65*2)*3,3		72,237			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"otvory"(3,05*2,2*2+0,9*3,3*2)		-19,360			
	W		"ostění"(2,2*2+3,05)*0,3*2		4,470			
	W		Součet		57,347			
207	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	151,354	15,51	2 346,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b.2.04b"(3,19*2+6,65)*3,3		42,999			
	W		"otvory"(3,05*2,2+3,05*0,8*2)		-11,590			
	W		"m.č.2b.2.02"(6,95*2+3+0,725*2)*3,3		60,555			
	W		"otvory"(0,9*3,3+3,05*2,2+2,1*2,2+3*2,8)		-22,700			
	W		"m.č.2.1.03 a 2b.1.04"(4,5+6,65)*2*3,1		69,130			
	W		"otvory"(3,05*2,2+0,9*3+0,8*3+3,05*0,8*2)		-16,690			
	W		"m.č.2b.1.02"(5,5*2+3+0,6)*3,3		48,180			
	W		"otvory"(3*3,05+3,05*2,2+2,1*2,2)+"ostění"(2,2*2+2,1)*0,3		-18,530			
	W		Součet		151,354			
208	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	20,740	50,44	1 046,11	CS ÚRS 2016 01
	W		"ostění zazdívek oken"					
	W		(3,05+0,8*2)*0,3*4+(3,05+2,2*2)*0,3*4+(3,05*2+3)*0,4+(2,8*2+3)*0,3		20,740			
209	K	978071261	Odsekání a odstranění izolace z lepenky vodorovně pl přes 1 m2	m2	10,800	113,62	1 227,11	CS ÚRS 2016 01
	W		" stávající hydroizolace část chodba 1NP"3,6*3		10,800			
210	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	10,712	72,90	780,86	CS ÚRS 2016 01
	W		"dřevěná bouda"2,3*2,3*(2,2+1,85)/2		10,712			
211	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,000	1 174,54	3 523,61	CS ÚRS 2016 01
	W		"přikotvení P4 k základu"0,3*10		3,000			
212	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,007	18 241,84	127,69	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
	W		(0,89*10*0,8)/1000		0,007			
213	K	985341122	Uhlíkové lamely tl do 1,4 mm modul pružnosti do 170 kN/mm2 š 60 mm pro zesílení ŽB kci	m	18,100	980,27	17 742,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"úprava otvoru pro VZT dle statiky"2,1*4+1,3*2+1,15*2+0,6*8		18,100			
214	K	985341912	Příplatek k zesílení ŽB kci uhlíkovými lamelami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m	18,100	222,79	4 032,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 997			Přesun sutě						108 832,47
215	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	67,644	590,00	39 909,96	CS ÚRS 2016 01	
216	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,644	202,29	13 683,78	CS ÚRS 2016 01	
217	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 285,236	8,77	11 270,13	CS ÚRS 2016 01	
VV		67,644*19 'Přepočtené koeficientem množství			1 285,236				
218	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	67,644	650,00	43 968,60	CS ÚRS 2016 01	
D 998			Přesun hmot						423 742,57
219	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1 072,766	395,00	423 742,57	CS ÚRS 2016 01	
D PSV			Práce a dodávky PSV						5 425 746,43
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						180 556,97
220	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	208,418	7,22	1 504,43	CS ÚRS 2016 01	
VV		"přístavba"(13,7*14,6-10,675*0,225)			197,618				
VV		"revizní šachta"1,1*1,3			1,430				
VV		" část chodba 1NP"3,6*3-1,1*1,3			9,370				
VV		Součet			208,418				
221	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,063	27 661,30	1 742,66	CS ÚRS 2016 01	
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
VV		208,418*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,063				
222	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	32,617	16,22	529,01	CS ÚRS 2016 01	
VV		"ST3"(3,95+13,7+14,6+13,7-2,88)*(0,15+0,4)+ "vstup"2,88*(0,15+0,2)			24,697				
VV		"revizní šachta"(1,3+1,1)*2*1,65			7,920				
VV		Součet			32,617				
223	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,011	27 661,30	304,27	CS ÚRS 2016 01	
P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
VV		32,617*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství			0,011				
224	K	711113126R	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka na ploše svislé	m2	2,400	365,37	876,89	CS ÚRS 2016 01	
VV		"oprava doplnění v místě bidetu"1,2*2			2,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	31,400	7,95	249,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"rampa a schody"20,6		20,600			
	W		" část chodba 1NP"3,6*3		10,800			
	W		Součet		31,400			
226	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	407,466	67,46	27 487,68	CS ÚRS 2016 01
	W		"přístavba"(13,7*14,6-10,675*0,225)*2		395,236			
	W		"šachta"1,3*1,1*2		2,860			
	W		" část chodba 1NP"3,6*3-1,1*1,3		9,370			
	W		Součet		407,466			
227	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0	m2	239,681	123,87	29 689,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"přístavba"(13,7*14,6-10,675*0,225)		197,618			
	W		"šachta"1,3*1,1		1,430			
	W		" část chodba 1NP"3,6*3-1,1*1,3		9,370			
	W		Součet		208,418			
	W		208,418*1,15 Přepočtené koeficientem množství		239,681			
228	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0 mm	m2	239,681	211,65	50 728,03	CS ÚRS 2016 01
	W		"šachta"1,3*1,1		1,430			
	W		"přístavba"(13,7*14,6-10,675*0,225)		197,618			
	W		" část chodba 1NP"3,6*3-1,1*1,3		9,370			
	W		Součet		208,418			
	W		208,418*1,15 Přepočtené koeficientem množství		239,681			
229	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	65,233	80,29	5 237,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST3"((3,95+13,7+14,6+13,7-2,88)*(0,15+0,4))*2+"vstup"2,88*(0,15+0,2)*2		49,393			
	W		"revizní šachta"(1,3+1,1)*2*1,65*2		15,840			
	W		Součet		65,233			
230	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0	m2	39,140	123,87	4 848,27	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST3"((3,95+13,7+14,6+13,7-2,88)*(0,15+0,4))*2+"vstup"2,88*(0,15+0,2)		24,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"revizní šachta"(1,3+1,1)*2*1,65		7,920			
	W		Součet		32,617			
	W		32,617*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,140			
231	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0 mm	m2	39,140	131,44	5 144,74	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST3"(3,95+13,7+14,6+13,7-2,88)*(0,15+0,4)+ "vstup"2,88*(0,15+0,2)		24,697			
	W		"revizní šachta"(1,3+1,1)*2*1,65		7,920			
	W		Součet		32,617			
	W		32,617*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		39,140			
232	K	711161306	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	40,131	136,35	5 471,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST3 pod terénem"					
	W		"sever"13,61*(0,5+0,3-0,15)		8,847			
	W		"západ"14,88*(0,5+0,35-0,15)		10,416			
	W		"jih"4,1*(0,5+0,4-0,12)+14*0,5+2,9*1+11,1*(1+0,4)/2		20,868			
	W		Mezisoučet		40,131			
233	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	18,720	1,56	29,19	CS ÚRS 2016 01
	W		"revizní šachta vodorovná"1,3*1,1		1,430			
	W		" část chodba 1NP"3,6*3-1,1*1,3		9,370			
	W		"revizní šachta svislá"(1,3+1,1)*2*1,65		7,920			
	W		Součet		18,720			
234	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	28,070	19,69	552,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"revizní šachta vodorovná"1,3*1,1*2		2,860			
	W		" část chodba 1NP"3,6*3-1,1*1,3		9,370			
	W		"revizní šachta svislá"(1,3+1,1)*2*1,65*2		15,840			
	W		Součet		28,070			
235	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	164,639	25,67	4 225,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"mezi prahy"(6,225*6,675+6,225*6,675+5,55*6,725+6,275*3,125+3,55*5,55)		159,739			
	W		"ke stávajícímu základu"9,8*0,5		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				164,639	
236	M	693110450	geotextilie netkaná 800 g/m2, šíře 300 cm	m2	172,871	17,73	3 065,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		164,639*1,05 Přepočtené koeficientem množství				172,871	
237	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	371,627	31,99	11 889,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"mezi prahy"(6,225*6,675+6,225*6,675+5,55*6,725+6,275*3,125+3,55*5,55)				159,739	
	WV		"ke stávajícímu základu"9,8*0,5				4,900	
	WV		Mezisoučet				164,639	
	WV		"ochrana hydroizolace"(13,7*14,6-10,675*0,225)				197,618	
	WV		Mezisoučet				197,618	
	WV		" část chodba 1NP doplnění"3,6*3-1,1*1,3				9,370	
	WV		Součet				371,627	
238	M	693110640	geotextilie netkaná 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	217,337	12,57	2 730,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ochrana hydroizolace"(13,7*14,6-10,675*0,225)				197,618	
	WV		" část chodba 1NP doplnění"3,6*3-1,1*1,3				9,370	
	WV		Součet				206,988	
	WV		206,988*1,05 Přepočtené koeficientem množství				217,337	
239	M	693110450	geotextilie netkaná 800 g/m2, šíře 300 cm	m2	172,871	17,73	3 065,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		164,639*1,05 Přepočtené koeficientem množství				172,871	
240	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	49,371	62,47	3 084,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		"revizní šachta"(1,3+1,5)*2*1,65				9,240	
	WV		Mezisoučet				9,240	
	WV		"ST3 pod terénem"					
	WV		"sever"13,61*(0,5+0,3-0,15)				8,847	
	WV		"západ"14,88*(0,5+0,35-0,15)				10,416	
	WV		"jih"4,1*(0,5+0,4-0,12)+14*0,5+2,9*1+11,1*(1+0,4)/2				20,868	
	WV		Mezisoučet				40,131	
	WV		Součet				49,371	
241	M	693110730	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	42,138	8,82	371,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ST3 pod terénem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"sever"13,61*(0,5+0,3-0,15)		8,847			
	WV		"západ"14,88*(0,5+0,35-0,15)		10,416			
	WV		"jih"4,1*(0,5+0,4-0,12)+14*0,5+2,9*1+11,1*(1+0,4)/2		20,868			
	WV		Mezisoučet		40,131			
	WV		40,131*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,138			
242	M	693110640	geotextilie netkaná 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	9,702	12,57	121,91	CS ÚRS 2016 01
	WV		"revizní šachta"(1,3+1,5)*2*1,65		9,240			
	WV		Součet		9,240			
	WV		9,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		9,702			
243	K	711491275R	Přípevnění svisté izolace proti tlakové vodě ukončovací pozinkovanou lištou vč.dodávky lišty	m	17,040	111,39	1 898,15	
	WV		"dle detailu 02"7,08*2+2,88		17,040			
244	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	13,200	80,74	1 065,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		"napojení na stávající izolaci chodba 1N"(3,6+3)*2		13,200			
245	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0	m2	7,920	123,87	981,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		13,2*0,6 Přepočtené koeficientem množství		7,920			
246	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0 mm	m2	7,920	131,44	1 041,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		13,2*0,6 Přepočtené koeficientem množství		7,920			
247	K	711747067	Izolace proti vodě opravení trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	6,000	178,68	1 072,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stěna revizní šachty"1		1,000			
	WV		"prostup základ.deskou kanalizace"5		5,000			
	WV		Součet		6,000			
248	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0	m2	4,200	123,87	520,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		6*0,7 Přepočtené koeficientem množství		4,200			
249	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0 mm	m2	4,200	131,44	552,07	CS ÚRS 2016 01
	WV		6*0,7 Přepočtené koeficientem množství		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	711747167	izolace proti vodě opracování trubních prostupů pod objímkou přes 300 mm přitavením NAIP	kus	9,000	223,23	2 009,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sloupy"9		9,000			
251	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0	m2	8,820	123,87	1 092,53	CS ÚRS 2016 01
	WV		6,3*1,4 Přepočtené koeficientem množství		8,820			
252	M	62852251R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož povrchová úprava vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu 4,0 mm	m2	8,820	131,44	1 159,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		6,3*1,4 Přepočtené koeficientem množství		8,820			
253	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 743,424	3,56	6 214,61	CS ÚRS 2016 01
	D	712	Povlakové krytiny				243 114,81	
254	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	12,000	11,41	136,88	CS ÚRS 2016 01
	WV		"šíře 1 m pro napojen parotěsí"12*1		12,000			
255	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	12,000	13,19	158,27	CS ÚRS 2016 01
	WV		"šíře 1 m pro napojení fólie+geotextilie"12*1		12,000			
256	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	197,963	7,22	1 428,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S1"14,12*13+3,45*0,22		184,319			
	WV		"světliky"3*1*6		-18,000			
	WV		"vytažení"(13,22+14,12)*2*0,3		16,404			
	WV		"doplnění stávající skladba střechy"12*1+"vytažení"10,8*0,3		15,240			
	WV		Součet		197,963			
257	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,059	27 661,30	1 632,02	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		197,963*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,059			
258	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	197,963	65,95	13 054,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S1"14,12*13+3,45*0,22		184,319			
	WV		"světliky"3*1*6		-18,000			
	WV		"vytažení"(13,22+14,12)*2*0,3		16,404			
	WV		"doplnění stávající skladba střechy"12*1+"vytažení"10,8*0,3		15,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				197,963	
259	M	628361100	pás asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou	m2	227,657	101,15	23 026,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		197,963*1,15 Přepočtené koeficientem množství				227,657	
260	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	15,000	222,79	3 341,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vpusti"2				2,000	
	WV		"kotvící body"12				12,000	
	WV		"odvětrání kanalizace"1				1,000	
	WV		Součet				15,000	
261	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	30,000	24,24	727,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika"5+1				6,000	
	WV		"světlíky"4*6				24,000	
	WV		Součet				30,000	
262	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	5,000	46,96	234,82	CS ÚRS 2016 01
263	M	283220710	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	25,000	46,96	1 174,09	CS ÚRS 2016 01
264	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plech délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	33,000	103,37	3 411,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika vnitřní"27				27,000	
	WV		"atika ze strany stávající krytiny"6				6,000	
	WV		Součet				33,000	
265	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	57,000	151,50	8 635,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika vnitřní"27				27,000	
	WV		"atika vnější"30				30,000	
	WV		Součet				57,000	
266	K	712363502	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 200 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	12,000	83,06	996,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění stávající skladba střechy"12*1				12,000	
267	M	283220460	fólie střešní mPVC ke kotvení shodná se stávající tl. 1,5 mm	m2	13,800	195,61	2 699,38	CS ÚRS 2016 01
	WV		12*1,15 Přepočtené koeficientem množství				13,800	
268	K	712371801R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mPVC k přitížení	m2	168,676	56,32	9 499,95	
	WV		"skladba S1"13,92*12,8+3,25*0,22				178,891	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-"světliky"3,35*1,35*6				-27,135	
	WV		"vytažení na světliky"(3,35+1,35)*2*0,3*6				16,920	
	WV		Součet				168,676	
269	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitižení tl.1,5 mm	m2	193,977	195,61	37 943,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		168,676*1,15 Přepočtené koeficientem množství				193,977	
270	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	180,676	28,52	5 152,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S1"13,92*12,8+3,25*0,22				178,891	
	WV		-"světliky"3,35*1,35*6				-27,135	
	WV		"vytažení na světliky"(3,35+1,35)*2*0,3*6				16,920	
	WV		"doplnění stávající skladba střechy"12*1				12,000	
	WV		Součet				180,676	
271	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	207,777	28,70	5 962,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		180,676*1,15 Přepočtené koeficientem množství				207,777	
272	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	168,676	37,16	6 268,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S1"13,92*12,8+3,25*0,22				178,891	
	WV		-"světliky"3,35*1,35*6				-27,135	
	WV		"vytažení na světliky"(3,35+1,35)*2*0,3*6				16,920	
	WV		Součet				168,676	
273	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	193,977	28,70	5 566,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		168,676*1,15 Přepočtené koeficientem množství				193,977	
274	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	151,756	3,97	601,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S1"13,92*12,8+3,25*0,22				178,891	
	WV		-"světliky"3,35*1,35*6				-27,135	
	WV		Součet				151,756	
275	M	583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	12,520	1 960,53	24 545,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		151,756*0,0825 Přepočtené koeficientem množství				12,520	
276	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	455,268	0,44	198,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		151,756*3				455,268	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	M	583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	7,512	1 960,53	14 727,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		455,268*0,0165 *Přepočtené koeficientem množství		7,512			
278	K	71239-OV6R	Montáž a dodávka kačirkové lišty rozměr 500x500 mm, výška 100mm, nerez kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV06	kus	2,000	391,39	782,79	
279	K	712742559	Provedení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP š 500 mm	m	12,000	42,69	512,23	CS ÚRS 2016 01
	WV		"napojení parotés. na stávající"12,000		12,000			
280	M	628361100	pás asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou	m2	6,600	101,15	667,56	CS ÚRS 2016 01
	WV		12*0,55 *Přepočtené koeficientem množství		6,600			
281	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	54,959	9,45	519,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vytažení na atiku podkladní geotextilie"					
	WV		(13,92+13,02+3,25+12,8)*0,85+(0,22+10,7)*0,93		46,697			
	WV		Mezisoučet		46,697			
	WV		"atika u stávající střechy"					
	WV		10,8*(0,45+1,08)/2		8,262			
	WV		Mezisoučet		8,262			
	WV		Součet		54,959			
282	M	69366198R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	65,951	28,70	1 892,47	CS ÚRS 2016 01
	WV		54,959*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		65,951			
283	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	85,866	108,72	9 335,38	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vytažení na atiku"					
	WV		(13,92+13,02+3,25+12,8)*0,85+(0,22+10,7)*0,93		46,697			
	WV		(13,8+13,92+14,15+4,25)*0,565+(10,8+0,22)*0,44		30,907			
	WV		Mezisoučet		77,604			
	WV		"atika u stávající střechy"					
	WV		10,8*(0,45+1,08)/2		8,262			
	WV		Mezisoučet		8,262			
	WV		Součet		85,866			
284	M	283220461R	fólie střešní mPVC s PES výztuží UV stabilní tl. 1,5 mm	m2	103,039	213,43	21 991,66	
	WV		85,866*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		103,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	71293-OV7R	Pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou hranatý 100x100 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	1 666,45	1 666,45	
286	K	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji	m	12,000	220,11	2 641,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		"napojení na stávající krytinu"12,000		12,000			
287	M	283220580	fólie střešní mPVC na detaily tl.1,5 mm	m2	6,600	195,61	1 291,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		12°0,55 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
288	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	121,080	73,70	8 923,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika"(13,02+13,92)*2		53,880			
	WV		"světlíky"(3,35+1,35)*2*6		56,400			
	WV		"atika ze strany stávající budovy"10,8		10,800			
	WV		Součet		121,080			
289	M	283220580	fólie střešní mPVC na detaily tl.1,5 mm	m2	72,648	195,61	14 210,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		121,08°0,6 'Přepočtené koeficientem množství		72,648			
290	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	2 355,578	3,21	7 557,02	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				448 830,05	
291	K	713100921	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení podlah za správkový kus	kus	3,000	65,59	196,77	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 2NP"1+1		2,000			
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 1NP"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
292	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	10,800	9,54	102,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odstranění podlahy m.č.2b1.02"3*3,6		10,800			
293	K	713120831	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených okrajových pásků	m	10,200	2,95	30,09	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odstranění podlahy m.č.2b1.02"3+3,6*2		10,200			
294	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	193,286	18,71	3 617,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	WV		"skladba P2.2"21,73		21,730			
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 2NP"1,2°0,15+3,1°0,4		1,420			
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 1NP"1,2°0,28		0,336			
	WV		"doplnění podlahy m.č.2b1.02"3*3,6		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		193,286			
295	M	283764040	polystyren extrudovaný 1250 x 600	m3	1,363	2 526,41	3 443,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 1NP"1,2*0,28*0,12		0,040			
	WV		Mezisoučet		0,040			
	WV		"doplnění podlahy m.č.2b1.02"3*3,6*0,12		1,296			
	WV		Součet		1,336			
	WV		1,336*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,363			
296	M	631514820	deska minerální izolační tuhá tl. 40 mm	m2	162,180	97,14	15 753,41	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	WV		Součet		159,000			
	WV		159*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		162,180			
297	M	631514810	deska minerální izolační tuhá tl. 30 mm	m2	23,613	82,70	1 952,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P2.2"21,73		21,730			
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 2NP"1,2*0,15+3,1*0,4		1,420			
	WV		Součet		23,150			
	WV		23,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,613			
298	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	187,340	35,11	6 577,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.1."187,34		187,340			
299	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	191,087	261,11	49 894,14	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	WV		"skladba P1.1."187,34		187,340			
	WV		187,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		191,087			
300	M	283756730	elastifikovaná deska pro kročejový útlum tl.30 mm	m2	191,087	44,74	8 548,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		187,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		191,087			
301	K	713121132R	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné tl do 5 mm	m	2,880	34,93	100,61	
	WV		"detail2"2,88		2,880			
302	M	283553401	EPDM izolace parotěsná	m	3,024	194,27	587,47	CS ÚRS 2016 01
	WV		2,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	2,880	10,16	29,26	CS ÚRS 2016 01
	WV		"detail2"2,88		2,880			
304	M	631514681R	deska minerální izolační tuhá tl.80 mm	m2	0,662	194,27	128,61	
	WV		2,880*0,23		0,662			
305	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	152,704	94,91	14 492,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"mezi schránku žaluzie a stěnu"					
	WV		"OV13"(1,4*4+2,8*4)*0,2		3,360			
	WV		"OV14"2,8*0,2		0,560			
	WV		"OV15"(2,8*10+1,1)*0,2		5,820			
	WV		Mezisosoučet		9,740			
	WV		"revizní šachta"(1,3+1,5)*2*1,65		9,240			
	WV		Mezisosoučet		9,240			
	WV		"ST3 pod terénem"					
	WV		"sever"13,47*(0,5+0,3-0,15)		8,756			
	WV		"západ"14,88*(0,5+0,35-0,15)		10,416			
	WV		"jih"4,1*(0,5+0,4-0,12)+13,7*0,5+2,9*1+10,8*(1+0,4)/2		20,508			
	WV		Mezisosoučet		39,680			
	WV		"vnitřní stěna atiky"					
	WV		(14,12+13,02)*2*1,2		65,136			
	WV		"světlíky"(3+1,35)*2*0,35*6		18,270			
	WV		Mezisosoučet		83,406			
	WV		"atika u stávající střechy"					
	WV		10,8*(0,67+1,3)/2		10,638			
	WV		Mezisosoučet		10,638			
	WV		Součet		152,704			
306	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	77,289	261,11	20 180,70	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	WV		"vnitřní stěna atiky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(14,12+13,02)*2*1,2		65,136			
	WV		Mezisoučet		65,136			
	WV		"atika u stávající střechy"					
	WV		10,8*(0,67+1,3)/2		10,638			
	WV		Mezisoučet		10,638			
	WV		Součet		75,774			
	WV		75,774*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,289			
307	M	283759920	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 180 mm	m2	18,635	469,64	8 751,67	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	WV		"světliky"(3+1,35)*2*0,35*6		18,270			
	WV		18,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,635			
308	M	283764000	polystyren extrudovaný- 1250 x 600	m3	6,609	2 526,41	16 697,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		"revizní šachta"(1,3+1,5)*2*1,65*0,1		0,924			
	WV		"ST3 pod terénem"39,68*0,14		5,555			
	WV		Součet		6,479			
	WV		6,479*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,609			
309	M	631482010	deska minerální izolační λD=0.030 Wm-1K-1 tl. 30 mm	m2	9,935	186,25	1 850,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"mezi schránku žaluzie a stěnu"					
	WV		"OV13"(1,4*4+2,8*4)*0,2		3,360			
	WV		"OV14"2,8*0,2		0,560			
	WV		"OV15"(2,8*10+1,1)*0,2		5,820			
	WV		Součet		9,740			
	WV		9,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,935			
310	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,361	109,17	1 458,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika pod OSB desky"					
	WV		(13,48+14,12+13,7+3,45+0,22+10,7)*0,24		13,361			
311	M	283763851R	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 mm	m3	1,370	2 526,41	3 461,18	
	WV		13,361*(0,11+0,095)/2		1,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	286,738	123,42	35 390,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST1a ST2"(13,75+15,05+14,15+4,1)*9		423,450			
	W		"okna"(2,88*2,6+7,08*3,42*2+2,88*3,42+2,88*2,7*2+5,905*2,7+11,505*2,7+5,68*2,7+1,175*2,7)		-146,832			
	W		Mezisoučet		276,618			
	W		"ST4"					
	W		"jih"(0,95+1,35)*2,2		5,060			
	W		"sever"(0,95+1,35)*2,2		5,060			
	W		Součet		286,738			
313	M	67352220R	fólie vysocedifuzní pro provětrávané fasády UV stabilní, černá	m2	301,075	12,48	3 756,24	
	W		286,738*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		301,075			
314	K	713140833	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	12,000	20,67	248,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"šíře 1 m pro napojení"12*1		12,000			
315	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,891	333,74	53 695,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S1"13,92*12,8+3,25*0,22		178,891			
	W		"světlíky"3*1*6		-18,000			
	W		Součet		160,891			
316	M	28375972R	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	12,871	3 132,39	40 317,02	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	W		160,891*(0,14+0,02)/2		12,871			
317	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,891	333,74	53 695,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S1"13,92*12,8+3,25*0,22		178,891			
	W		"světlíky"3*1*6		-18,000			
	W		Součet		160,891			
318	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	164,109	417,50	68 516,13	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	W		160,891*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	12,000	228,13	2 737,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění skladby střešny"12*1		12,000			
320	M	631515020	deska minerální izolační střešní tl.100 mm	m2	24,000	295,42	7 089,99	CS ÚRS 2016 01
	WV		12,000*2		24,000			
321	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	187,340	49,82	9 332,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.1."187,34		187,340			
322	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	215,441	16,04	3 455,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		187,34*1,15 Přepočtené koeficientem množství		215,441			
323	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	193,286	13,10	2 532,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	WV		"skladba P2.2"21,73		21,730			
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 2NP"1,2*0,15+3,1*0,4		1,420			
	WV		"doplnění izolace v místě nového vstupu 2NP"1,2*0,28		0,336			
	WV		"doplnění podlahy m.č.2b1.02"3*3,6		10,800			
	WV		Součet		193,286			
324	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	212,615	11,05	2 349,45	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	WV		193,286*1,1 Přepočtené koeficientem množství		212,615			
325	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 409,706	1,78	7 859,42	CS ÚRS 2016 01
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				238 067,68	
326	K	714123004R	Montáž a dodávka akustických stěnových obkladů kompletní provedení dle PD	m2	59,000	3 992,35	235 548,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> obkladové desky vč.prořezu a ztratného s rovinnou lícovou stranou se zkosenými hranami, vyrobené z barveného křemenného písku, opatřené na dvou bočních stranách montážní drážkou - obklad se vyznačuje vysokými hodnotami činitele zvukové pohltivosti v širokém kmitočtovém pásmu, nehořlavostí, velmi dobrou mechanickou odolností, širokou barevnou škálou, dlouhodobou životností a snadnou údržbou - rozměry: 1 200 x 600 x 20 mm montážní drážka na delších stranách - hmotnost: cca 32 kg/m² - barva desek: RAL 7038 - barevný nástřík - montuje se na kovovou nosnou konstrukci, která je součástí dodávky - za obkladem bude doplňkový absorbér - zakládací profil a sokl z lamina - lemování boků obkladu lištou z lamina - obklad bude namontován dle projektové dokumentace na celou výšku místnosti (pod pohled)</p>					
	WV		"1NP"(1,32+1,925+1,28+2+0,8)*3,42		25,052			
	WV		"2NP"(2,2+3,08+4,15)*3,6		33,948			
	WV		Součet		59,000			
327	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	2 355,488	1,07	2 518,91	CS ÚRS 2016 01
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				10 484,98	
328	K	72123-OV4R	Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou,svislý vtok DN100,samoregulační vyhřívání 230V s přípojovacím kabelem kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV04	kus	1,000	5 035,00	5 035,00	
329	K	72123-OV5R	Střešní vpusti (střešní vtoky) s integrovanou PVC manžetou,vodorovný vtok DN100,samoregulační vyhřívání 230V s přípojovacím kabelem kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV05	kus	1,000	5 288,98	5 288,98	
330	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	103,240	1,56	161,00	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				12 735,89	
331	K	762431033	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m ²	10,730	241,50	2 591,31	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podklad pod parapet K04+K05+K03"0,26*33,4+0,16*5,44+0,14*8,4		10,730			
332	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	19,320	38,68	747,22	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podklad pod parapet K04+K05+K03"0,12*(112+19+30)		19,320			
333	M	605141130	řezivo jehličnaté,střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m ³	0,048	4 715,97	226,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		"latě 40x60"19,32*0,04*0,06		0,046			
	WV		0,046*1,04 Přepočtené koeficientem množství		0,048			
334	K	762441113R	Obložení atiky z desek OSB tl 15 mm kovených do žb atiky	m ²	30,907	254,87	7 877,23	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(13,8+13,92+14,15+4,25)*0,565+(10,8+0,22)*0,44		30,907			
335	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	41,640	14,08	586,30	CS ÚRS 2016 01
336	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	120,284	5,88	707,46	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				440 654,03	
337	K	763111325	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 Tl 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	24,460	633,61	15 498,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		"provizorně dělicí příčka stavby"					
	WV		"1NP"(3+0,6)*3,35		12,060			
	WV		"2NP"3,1*4		12,400			
	WV		Součet		24,460			
338	K	763111415R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 výplň zvukověizolační minerální desky tl.40 mm Rw=47dB	m2	72,227	884,02	63 850,17	
	WV		"1NP"6,65*3,58+0,3*2,2		24,467			
	WV		"2NP"6,65*(3,6*3,99)/2		47,760			
	WV		Součet		72,227			
339	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	6,700	151,50	1 015,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		"provizorně dělicí příčka"3,35*2		6,700			
340	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	72,227	35,65	2 574,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"6,65*3,58+0,3*2,2		24,467			
	WV		"2NP"6,65*(3,6*3,99)/2		47,760			
	WV		Součet		72,227			
341	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	24,460	44,91	1 098,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"provizorně dělicí příčka stavby"					
	WV		"1NP"(3+0,6)*3,35		12,060			
	WV		"2NP"3,1*4		12,400			
	WV		Součet		24,460			
342	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	45,900	83,41	3 828,59	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.2.01"(6,55+3,1)*2		19,300			
	WV		"m.č.2.1.03 a 2.1.04 u SDK příčky"6,65*2		13,300			
	WV		"m.č.2b.2.04 u SDK příčky"6,65*2		13,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		45,900			
343	K	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	52,200	161,30	8 419,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		"světelníky"(3+1,35)*2*6		52,200			
344	K	763131903R	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v kazetovém podhledu s úpravou profilů a desek v místě VZT	kus	1,000	548,95	548,95	
345	K	763131904R	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v kazetovém podhledu s úpravou profilů a desek v místě rozvaděče	kus	1,000	715,59	715,59	
346	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	125,935	248,63	31 311,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.2.01"6,55*3,1		20,305			
	WV		"m.č.2.1.03"13,3		13,300			
	WV		"m.č.2.1.04"15,48		15,480			
	WV		"m.č.2b.2.04a"55,65		55,650			
	WV		"m.č.2b.2.04b"21,2		21,200			
	WV		Součet		125,935			
347	M	590305885R	podhled kazetový totožný se stávajícím, 600 x 600 mm	m2	27,728	193,38	5 362,03	
	WV		"výměna poškozených a upravených desek 25%					
	WV		"m.č.2.1.03"13,3*0,25		3,325			
	WV		"m.č.2.1.04"15,48*0,25		3,870			
	WV		"m.č.2b.2.04a"55,65*0,25		13,913			
	WV		"m.č.2b.2.04b"21,2*0,25		5,300			
	WV		Součet		26,408			
	WV		26,408*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,728			
348	M	590305920	podhled kazetový hrana A, tl. 8 mm, 600 x 600 mm	m2	21,320	637,17	13 584,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		20,305*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,320			
349	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	220,420	248,63	54 803,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		"část m.č.2b2.02"3*9,6		28,800			
	WV		"m.č.2b.1.02"50,02		50,020			
	WV		Mezisoučet		78,820			
	WV		"pro napojení ÚT"60		60,000			
	WV		"pro elektrorozvody"81,6		81,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		220,420			
350	M	590305885R	podhled kazetový totožný se stávajícím, 600 x 600 mm	m2	57,860	193,38	11 188,94	
	WV		"výměna desek pro úpravu 25%"220,42*0,25		55,105			
	WV		55,105*1,05 Přepočtené koeficientem množství		57,860			
351	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	111,520	80,83	9 013,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2b2.04"80,87		80,870			
	WV		"m.č.2b.1.04"30,65		30,650			
	WV		Součet		111,520			
352	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu pro opětovnou montáž	m2	220,420	107,56	23 708,77	CS ÚRS 2016 01
	WV		"část m.č.2b2.02"3*9,6		28,800			
	WV		"m.č.2b.1.02"50,02		50,020			
	WV		Mezisoučet		78,820			
	WV		"pro napojení ÚT"60		60,000			
	WV		"pro elektrorozvody"81,6		81,600			
	WV		Součet		220,420			
353	K	76317-OV12R	Montáž a dodávka dvířek 1100x1800 mm z SDK, 2x tlačný zámek, vč.povrchové úpravy komoletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV12	kus	1,000	2 495,22	2 495,22	
354	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	482,11	964,22	CS ÚRS 2016 01
	WV		"provizorně dělicí příčka 1NP a 2NP"2		2,000			
355	M	553315330	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 900 L/P	kus	2,000	825,20	1 650,41	CS ÚRS 2016 01
356	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	68,08	136,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"provizorně dělicí příčka 1NP a 2NP"2		2,000			
357	K	763182412R	SDK opláštění obvodu střešního světlíku z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	56,400	369,83	20 858,26	
	WV		(3,35+1,35)*2*6		56,400			
358	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	321,500	289,62	93 114,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"186,8		186,800			
	WV		"2NP"69,3+89,7		159,000			
	WV		"světlíky"1,35*3*6		-24,300			
	WV		Součet		321,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	M	590365140	deska podhledová akustická 600x600x15 mm,specifikace dle PD	m2	337,575	193,38	65 280,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		321,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		337,575			
360	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	7,200	71,65	515,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sloupy"0,3*4*6		7,200			
361	K	763431202R	Stínová spára minerálního podhledu	m	75,480	42,78	3 228,67	
	WV		"m.č.2.202"(6,55+10,64)*2		34,380			
	WV		"m.č.2.203"(6,43+14,12)*2		41,100			
	WV		Součet		75,480			
362	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 347,649	1,35	5 889,10	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				51 342,65	
363	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	11,900	17,02	202,55	CS ÚRS 2016 01
364	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	58,400	14,53	848,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako K01"58,4		58,400			
365	M	283292240R	strukturovaná rohož	m2	35,543	178,50	6 344,33	
	WV		(13,8+13,92+14,15+4,25)*0,565+(10,8+0,22)*0,44		30,907			
	WV		30,907*1,15 Přepočtené koeficientem množství		35,543			
366	K	764002842R	Demontáž oplechování přesahu střechy	m	11,900	40,64	483,57	
367	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	27,400	29,94	820,43	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"3,05*4		12,200			
	WV		"2NP"3,05*4+3		15,200			
	WV		Součet		27,400			
368	K	764042413	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	47,240	51,69	2 441,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pod parapety K03,K04,K05"8,4+33,4+5,44		47,240			
369	K	764-K01R	Oplechování střešní atiky z kaširovaného plechu rš.240 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K01	m	58,400	222,79	13 010,79	
370	K	764-K02R	Zkrácení stávajícího okapního žlabu a posun svodu o 425 mm z Cu plechu průměru 100 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K02	m	8,200	311,90	2 557,60	
371	K	764-K03R	Oplechování parapetů rovných z Cu plechu rš 200 mm, včetně kotevnic prvků kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K03	m	8,400	277,15	2 328,04	
372	K	764-K04R	Oplechování parapetů z Al plechu rš 350 mm s povrch.úpravou odstín RAL 7016, vč.kotevnic prvků kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K04	m	33,400	307,00	10 253,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	K	764-K05R	Oplechování parapetů z Al plechu rš 245 mm s povrch.úpravou odstín RAL 7016,včetně kotevnic prvků kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K05	m	5,440	289,18	1 573,13	
374	K	764-K06R	Oplechování parapetů z Al plechu rš 265 mm s povrch.úpravou odstín RAL 7016 kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K06	m	8,400	301,21	2 530,15	
375	K	764-K07R	Ukončovací lišta difúzní fóle z Pz plechu rš 130 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K07	m	30,000	214,32	6 429,65	
376	K	764-K08R	Oplechování ukončení hydroizolace z Pz s povrchovou úpravou rš 110 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.K08	m	2,880	222,79	641,63	
377	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	504,657	1,74	876,96	CS ÚRS 2016 01

D 766

Konstrukce truhlářské

337 788,52

378	K	766411821R	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek pro opětovné použití	m2	52,440	123,42	6 472,37	
	WV		7,4*5,8-"okna"(3,05*0,8)*2+7,2*0,5+(7,2-5,8)*0,4+3,9*(1,2+1)/2		46,490			
	WV		" za roh pro výměnu tvaru oken"0,5*2,2*2		2,200			
	WV		"pro prostup VZT"2,5*1,5		3,750			
	WV		Součet		52,440			
379	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	40,73	203,63	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"2		2,000			
	WV		"2NP"3		3,000			
	WV		Součet		5,000			
380	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"provizorně dělicí příčka"2,000		2,000			
381	M	611602221R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 , vč.kování a zámku	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
382	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
383	M	611-D04R	dveře vnitřní hladké plně lak (RAL 7040) 1křídle 80x197 cm, EI15 DP3C, vč.zámku vložkový,samozavírače a kování klika-klika kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D04	kus	2,000	22 360,00	44 720,00	
384	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D01"1		1,000			
	WV		"D02"3		3,000			
	WV		"D03"1		1,000			
	WV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
385	M	611-D01R	dveře vnitřní hladké plně lak (RAL 7040) 1křídle 90x197 cm, EW15 DP3, vč.zámku vložkový a kování klika-klika kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D01	kus	1,000	15 660,00	15 660,00		
386	M	611-D02R	dveře vnitřní hladké plně lak (RAL 7040) 1křídle 90x197 cm, EI15 DP3C, vč.zámku vložkový,samozavírače a kování klika-klika kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D02	kus	3,000	22 360,00	67 080,00		
387	M	611-D03R	dveře vnitřní hladké plně lak (RAL 7040) 1křídle 90x197 cm, EI15 DP3C, vč.zámku vložkový,samozavírače a kování klika-klika kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.D03	kus	1,000	22 360,00	22 360,00		
388	K	766664932R	Oprava dveřních křídel doplnění samozavírače dveří na zárubeň ocelovou	kus	3,000	4 500,00	13 500,00		
P			Poznámka k položce: Dodávka samozavírače v ceně dodávky dveří						
VV			"dveře D03 a D04"3,000		3,000				
389	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 01	
VV			"pro výměnu dveří"3		3,000				
VV			"provizorně dělicí příčka odstranění"2		2,000				
VV			Součet		5,000				
390	K	766699615R	Demontáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	14,945	85,00	1 270,33		
VV			"1NP"(0,85+0,35)*3,05*2		7,320				
VV			"2NP"(0,9+0,35)*3,05*2		7,625				
VV			Součet		14,945				
391	K	766-O/01R	Montáž a dodávka dřevěné okno EURO 2100/2200 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/01	kus	3,000	29 150,00	87 450,00		
392	K	766-O/02R	Montáž a dodávka dřevěné okno EURO 2100/2200 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/02	kus	1,000	29 150,00	29 150,00		
393	K	766-T1R	Montáž a dodávka zákrytu otopných těles s parapetní deskou a ventilační Al mřížkou dl.2,1 m vč.povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T1	kus	2,000	8 271,65	16 543,31		
394	K	766-T2R	Montáž a dodávka zákrytu otopných těles s parapetní deskou a ventilační Al mřížkou dl.0,98 m vč.povrchové úpravy kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T2	kus	2,000	4 633,98	9 267,96		
395	K	766-T3R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.230 mm, vysokotlaký laminát HPL barva šedá vč bočních.krytek kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T3	m	31,600	436,66	13 798,57		
396	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 336,262	1,25	4 162,35	CS ÚRS 2016 01	
D	767		Konstrukce zámečnické				2 765 502,79		
397	K	76715-0V11	Montáž a dodávka mobilní příčky závěsné 13285x3520 mm s dveřmi z modulu plného tl 100 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV11	kus	1,000	392 796,00	392 796,00		
398	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	3,500	115,85	405,46	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
399	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	13,000	806,22	10 480,90	CS ÚRS 2016 01
400	M	548799251R	Kotvicí bod určený na betonové konstrukce sloupek je ztužený průměru 42mm, roznášecí deska 200x200mm, bod vysoký 600mm vhodný k použití i pro horolezeckou údržbu fasády vč. kotvicího materiálu	kus	8,000	3 054,42	24 435,33	CS ÚRS 2016 01
401	M	548799252R	Kotvicí bod dl.600 mm určen pro montáž do betonu kotvení na rozpěrné hmoždinky nebo chemickou kotvu	kus	5,000	2 165,49	10 827,47	
402	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	3,000	757,48	2 272,43	CS ÚRS 2016 01
403	M	548799253R	spojovací oko, provedení nerez	kus	5,000	1 156,27	5 781,34	
404	M	548799254R	koncovka určená k napnutí lana provedení nerez, délka 400mm	kus	3,000	4 284,20	12 852,61	
405	M	548799255R	Koncovka určená k nalisování na nerezové lano, provedení nerez, délka 140mm.	kus	3,000	1 089,43	3 268,29	
406	M	548799256R	nerezové lano 6mm, určené pro systémy s požadavkem na permanentní lano	m	70,000	106,94	7 485,66	
407	M	548799257R	štítek ke kotvicímu systému	kus	3,000	514,64	1 543,92	
408	K	767881171R	Revize záchytného systému a předání do užívání	kus	1,000	3 208,14	3 208,14	CS ÚRS 2016 01
409	K	767996814R	Demontáž ocelové svařované konstrukce přesahu střechy kotvené k ŽB stěně vč. opláštění OSB deskami	kg	350,000	19,69	6 893,05	CS ÚRS 2016 01
410	K	767-O/03R	Montáž a dodávka čtyřdílné okno 2880/2600 mm z Al profilů barva(RAL 7016) zasklené izol.dvojsklem kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/03	kus	1,000	43 453,41	43 453,41	
411	K	767-O/04R	Montáž a dodávka čtyřdílné okno 2880/2700 mm z Al profilů barva(RAL 7016) zasklené izol.dvojsklem kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/04	kus	1,000	44 113,75	44 113,75	
412	K	767-O/05R	Montáž a dodávka čtyřdílné okno 2880/2700 mm z Al profilů barva(RAL 7016) zasklené izol.dvojsklem kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry a napojení na EPS dle tabulky prvků ozn.O/05	kus	1,000	44 113,75	44 113,75	
413	K	767-O/06R	Montáž a dodávka rohová sestava oken se sloupky 5680+1175/2700 mm z Al profilů barva(RAL 7016) zasklené izol.dvojsklem kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/06	kus	1,000	109 306,32	109 306,32	
414	K	767-O/07R	Montáž a dodávka rohová sestava oken se sloupky 11280+5680/2700 mm z Al profilů barva(RAL 7016) zasklené izol.dvojsklem kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/07	kus	1,000	262 706,97	262 706,97	
415	K	767-O/08R	Montáž a dodávka hliníkové bezprahové dveře s nadsvětílky s el.pohonem dvoukřídlé 2880/3420 mm zasklené izol.dvojsklem, vnitřní sklo bezpečnostní, kompletní provedení vč. kování, napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/08	kus	1,000	137 890,45	137 890,45	
416	K	767-O/09R	Montáž a dodávka prosklená fasáda 7080/3420 mm, spodní část fixní, horní 5x výklopné křídlo s EL pohonem, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/09	kus	2,000	206 640,17	413 280,35	
417	K	767-O/010R	Montáž a dodávka třídílný světlík 3350/1300 mm, 2 pole otvírává s elektromotor.dálkovým ovládním+ 1 pevné, zasklené bezpečnostním trojsklem, kompletní provedení vč. číde dle výpisu prvků ozn.O/10	kus	4,000	174 407,00	697 628,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
418	K	767-O/011R	Montáž a dodávka třídlíný světlík 3350/1300 mm, pevné zasklené bezpečnostním trojsklem, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.O/11	kus	2,000	156 984,00	313 968,00		
419	K	767-D05R	Montáž a dodávka vnitřní dvoukřídlé hliníkové dveře v prosklené stěně 2760/3050 mm s požár.odol.EW15 DP3 kompletní provedení vč.kování a terčů pro slabozraké dle výpisu prvků ozn.D05	kus	1,000	135 117,58	135 117,58		
420	K	767-Z1R	Montáž a dodávka vnitřní ochranné madlo prosklené stěny dl.7,05 m kompletní provedení vč.povrchové úpravy dle výpisu prvků ozn Z1	kus	2,000	9 423,91	18 847,82		
421	K	767-Z6R	Montáž a dodávka mycí žlab 200/600/hl.350mm z nerezového plechu vč.kotvení kompletní provedení dle výpisu prvků ozn Z06	kus	1,000	16 780,35	16 780,35		
422	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	27 194,574	1,69	46 045,44	CS ÚRS 2016 01	
D	771	Podlahy z dlaždic					26 926,49		
423	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	23,940	67,82	1 623,53	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"doplnění dlažby chodba 1NP"(3,8*2+3)-"dveře"2,76			7,840			
	WV		"doplnění soklu chodba 2NP u nového vstupu"1,5-0,9+0,15*2			0,900			
	WV		"m.č.2.201"(6,95*2+3,1)-"dveře"0,9*2			15,200			
	WV		Součet			23,940			
424	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné shodné se stávající dlažbou 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,633	267,35	703,92	CS ÚRS 2016 01	
	WV		23,94*0,1			2,394			
	WV		2,394*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,633			
425	K	771479001R	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	23,940	59,80	1 431,52	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"jako montáž"23,94			23,940			
426	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2	kus	6,000	42,24	253,44	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"chodba 2NP nový vstup"6			6,000			
427	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné shodné se stávající dlažbou 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	1,100	267,35	294,08	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,100			
428	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	33,130	343,54	11 381,42	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"doplnění dlažby chodba 1NP"3,8*3			11,400			
	WV		"skladba P2.2"21,73			21,730			
	WV		Součet			33,130			
429	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné shodné se stávající dlažbou 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	36,443	267,35	9 742,85	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		33,13*1,1 Přepočtené koeficientem množství		36,443			
430	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	254,308	5,88	1 495,73	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				249 744,38	
431	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	345,800	44,47	15 377,17	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P1.1"186,8		186,800			
	W		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	W		Součet		345,800			
432	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	451,430	3,31	1 492,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P1.2"55,65+21,2+13,3+15,48		105,630			
	W		"skladba P1.1"186,8		186,800			
	W		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	W		Součet		451,430			
433	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	105,630	32,79	3 464,06	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P1.2"55,65+21,2+13,3+15,48		105,630			
434	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	105,630	157,73	16 661,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P1.2"55,65+21,2+13,3+15,48		105,630			
435	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	111,320	55,96	6 229,94	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b1.04"30,65		30,650			
	W		"m.č.2b.2.04"80,67		80,670			
	W		Součet		111,320			
436	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	345,800	139,46	48 226,99	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P1.1"186,8		186,800			
	W		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	W		Součet		345,800			
437	M	284110501R	díl. vinylové tl.2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů barva písková	m2	174,900	204,96	35 848,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P2.1"69,3+89,7		159,000			
	W		159*1,1 Přepočtené koeficientem množství		174,900			
438	M	284110502R	díl. vinylové tl.2,0 mm, tř.zátěže 23/32/41,R10 vhodná pro podlahové topení barva písková	m2	205,480	204,96	42 116,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"skladba P1.1"186,8		186,800			
	WV		186,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		205,480			
439	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	105,630	120,31	12 707,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.2"55,65+21,2+13,3+15,48		105,630			
440	M	284110210	PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 barva písková	m2	116,193	283,83	32 979,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		105,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,193			
441	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	60,300	7,66	462,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2b1.04"(4,5+6,5)*2		22,000			
	WV		"m.č.2b.2.04"(11,9+6,65+0,6)*2		38,300			
	WV		Součet		60,300			
442	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	81,958	39,21	3 213,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.1.03"(6,65+1,934+0,28)*2-"dveře"0,9		16,828			
	WV		"m.č.2b1.04"(6,65+2,44)*2-"dveře"(0,9+0,8)		16,480			
	WV		"m.č.2b.204a"(8,59+6,65+0,6)*2-"dveře"0,9*2		29,880			
	WV		"m.č.2b.2.04b"(3,185+6,65)*2-"dveře"0,9		18,770			
	WV		Součet		81,958			
443	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 16 x 60 mm role 50 m	m	83,597	35,56	2 972,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		81,958*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,597			
444	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	122,920	47,14	5 794,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		"1NP"(13,3+14,12+0,16)*2-"dveře a stěny"(2,88+7,02+7,08+2,76+0,9)		34,520			
	WV		"sloupy"0,95*8+1,1		8,700			
	WV		"m.č.2.202"(10,64+6,55)*2+"sloupy"0,3*4*2-"dveře"0,9		35,880			
	WV		"m.č.2.203"(6,44+14,12)*2+"sloupy"0,3*4*3-"dveře"0,9		43,820			
	WV		Součet		122,920			
445	M	28416080R	Lišta soklová pro optimální zakončení podlahových krytin u stěn	m	125,378	78,96	9 899,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		122,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		125,378			
446	K	776430812R	Odstranění lišt přechodových	m	3,500	16,49	57,70	
	WV		"1NP"0,9+0,8		1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2NP"0,9+0,9		1,800			
	W		Součet		3,500			
447	K	776431113R	Montáž a dodávka ukončovacích Al profilů RAL 7016 se ztmelením	m	17,040	208,97	3 560,93	
	W		"stěny k bez parapetu "7,08*2+2,88		17,040			
448	K	776981114R	Montáž a dodávka hliníkových přechodových lišt	m	6,200	238,38	1 477,97	
	W		"1NP"0,9+0,8		1,700			
	W		"2NP"0,9*5		4,500			
	W		Součet		6,200			
449	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	111,320	49,01	5 456,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b1.04"30,65		30,650			
	W		"m.č.2b.2.04"80,67		80,670			
	W		Součet		111,320			
450	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 479,985	0,70	1 745,93	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				18 682,63	
451	K	781413912	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do 25 ks/m2 lepených	kus	60,000	32,53	1 951,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"hygienické kabiny předpoklad"30*2		60,000			
452	M	597623134R	dlaždice keramické totožné se stávajícím obkladem (barevné) 20 x 20	m2	3,300	267,35	882,24	CS ÚRS 2016 01
	W		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
453	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,620	265,56	5 741,47	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b.2.04"(0,6+1,3)*1,5		2,850			
	W		"m.č.2.2.02"(0,6+1,3)*1,5		2,850			
	W		"m.č.2.2.03"(0,85+1,035+3,9)*2		11,570			
	W		"m.č.2.1.02"1,4*1,5		2,100			
	W		"m.č.2.1.01"1,5*1,5		2,250			
	W		Součet		21,620			
454	M	597623134R	dlaždice keramické totožné se stávajícím obkladem (barevné) 20 x 20	m2	23,782	267,35	6 358,00	CS ÚRS 2016 01
	W		21,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,782			
455	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	21,620	33,06	714,79	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
456	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	30,985	78,69	2 438,16	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b.2.04"(0,6+1,3)+1,5*2		4,900			
	W		"m.č.2.2.02"(0,6+1,3)+1,5*2		4,900			
	W		"m.č.2.2.03"(0,85+1,035+3,9)+4*2		13,785			
	W		"m.č.2.1.02"1,4+1,5*2		4,400			
	W		"m.č.2.1.01"1,5+1,5		3,000			
	W		Součet		30,985			
457	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	180,863	3,30	596,35	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 568,03	
458	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	13,330	117,63	1 568,03	CS ÚRS 2016 01
	W		"oprava nátěrů stávající provětrávané fasády v místě doplnění"					
	W		"ST4"					
	W		"jih"(0,95+1,35)*2,2		5,060			
	W		"sever"(0,95+1,35)*2,2		5,060			
	W		"prostup VZT"2,5*1,5-0,6*0,9		3,210			
	W		Součet		13,330			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				50 063,03	
459	K	784121001	Oškrabání malby v místech výšky do 3,80 m	m2	232,471	18,89	4 391,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2b.2.04a"(8,59+6,65*2)*3,3		72,237			
	W		"otvory"(3,05*2,2*2)		-13,420			
	W		"ostění"(2,2*2+3,05)*0,3*2		4,470			
	W		Mezisoučet		63,287			
	W		"m.č.2b.2.04b"(3,19*2+6,65)*3,3		42,999			
	W		"otvory"(3,05*2,2)		-6,710			
	W		"m.č.2b.2.02"(6,95*2+3+0,725*2)*3,3		60,555			
	W		"otvory"(3,05*2,2+2,1*2,2+3*2,8)		-19,730			
	W		"m.č.2.1.03 a 2b.1.04"(4,5+6,65)*2*3,1		69,130			
	W		"otvory"(3,05*2,2)		-6,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.2b.1.02"(5,5*2+3+0,6)*3,3		48,180			
	WV		"-otvory"(3*3,05+3,05*2,2+2,1*2,2)+"ostění"(2,2*2+2,1)*0,3		-18,530			
	WV		Součet		232,471			
460	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	232,471	22,28	5 179,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako oškrábání"232,471		232,471			
461	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	651,131	12,21	7 949,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.101 a 2.102"					
	WV		(13,285+14,12)*2*3,42		187,450			
	WV		"-otvory"(7,08*3,42*2+2,88*2,6+2,88*3,42+2,76*3,05)		-74,183			
	WV		"ostění"(3,42*2+7,08)*2*0,16+(3,42*2+2,88)*0,16+(2,6*2+2,88)*0,16		7,302			
	WV		Mezisoučet		120,569			
	WV		"m.č.2.201"(6,53+3,05)*2*3,6		68,976			
	WV		"-otvory"(2,88*2,7+3*3,1)		-17,076			
	WV		"ostění"(2,7*2+2,88)*0,16+(3,1*2+3)*0,4		5,005			
	WV		"m.č.2.2.02"(6,55+10,64)*2*3,6		123,768			
	WV		"-otvory"(5,68*2,7+1,175*2,7)		-18,509			
	WV		"ostění"(1,7*2+5,68+1,175)*0,16		1,641			
	WV		"m.č.2.2.03"(14,12+6,44)*2*3,6-"obklad"11,57		136,462			
	WV		"-otvory"(11,5*2,7+5,9*2,7+2,88*2,7)		-54,756			
	WV		"ostění"(2,7*2+2,88)*0,16+(10,5+5,9+2,7*2)*0,16		4,813			
	WV		Mezisoučet		250,324			
	WV		"m.č.2b.2.04a"(8,59+6,65*2)*3,3		72,237			
	WV		"-otvory"(3,05*2,2*2)		-13,420			
	WV		"ostění"(2,2*2+3,05)*0,3*2		4,470			
	WV		"m.č.2b.2.04b"(3,19*2+6,65)*3,3		42,999			
	WV		"-otvory"(2,1*2,2)+"ostění"(2,22+2,1)		-0,300			
	WV		"m.č.2b.2.02"(6,95*2+3+0,725*2)*3,3		60,555			
	WV		"-otvory"(2,1*2,2*2+3*3,1)		-18,540			
	WV		"ostění"(2,2*2+2,1)*0,3*2+(3,1*2+3)*0,4		7,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.2.1.03 "(1,94*2+6,65)*3,1		32,643			
	W		"m.č.2b.1.04"(2,44*2+6,65)*3,1		35,743			
	W		"m.č.2b.1.02"(5,5*2+3+0,6)*3,3		48,180			
	W		"otvory"(2,76*3,05+2,1*2,2*2)+*ostění"(2,2*2+2,1)*0,3*2+(3,05*2+2,76)*0,4		-10,214			
	W		Mezisoučet		261,933			
	W		"1NP sloupy"0,95*8*3,52+(0,305*2+0,3+0,48)*3,52		31,645			
	W		"2NP sloupy"0,3*4*6*3,6		25,920			
	W		Mezisoučet		57,565			
	W		"akustický obklad"59		-59,000			
	W		Mezisoučet		-59,000			
	W		"obklad SDK střešní světlíky"56,4*0,35		19,740			
	W		Součet		651,131			
462	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	795,585	36,45	28 997,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako penetrace"651,131		651,131			
	W		"jako penetrace SDK"72,227*2		144,454			
	W		Součet		795,585			
463	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	795,585	4,46	3 544,93	CS ÚRS 2016 01
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				349 683,50	
464	K	78661-OV9R	Montáž a dodávka vnitřních zastíňujících rolet z textilií světlíků rozěrů 3350x1350 mm,elektromotorické ovládání kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV09	kus	6,000	25 353,22	152 119,31	
465	K	786611001R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 1400x3420 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, elektromotorické ovládání, barva RAL 7005,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV13	kus	4,000	6 449,73	25 798,94	
466	K	786611002R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 2800x3420 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, elektromotorické ovládání, barva RAL 7005,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV13	kus	4,000	12 899,47	51 597,87	
467	K	786611003R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 2800x2600 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, elektromotorické ovládání, barva RAL 7005,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV14	kus	1,000	9 806,62	9 806,62	
468	K	786611004R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 2800x2700 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, elektromotorické ovládání, barva RAL 7005,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV15	kus	10,000	10 183,79	101 837,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
469	K	786611005R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 1100x2700 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, elektromotorické ovládání, barva RAL 7005, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV15	kus	1,000	4 000,77	4 000,77	
470	K	78662-OV16R	Montáž a dodávka Al lamelové žaluzie 25 mm do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích, barva dle stávajících žaluzií kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV16	m2	5,520	582,99	3 218,11	
471	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	3 483,796	0,37	1 303,93	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.a - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **342 870,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 870,42	21,00%	72 002,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 414 873,21**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.a - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

342 870,42

PSV - Práce a dodávky PSV

337 077,94

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

1 782,30

732 - Ústřední vytápění - strojovny

19 691,70

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

141 977,87

734 - Ústřední vytápění - armatury

16 371,04

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

156 801,51

767 - Konstrukce zámečnické

453,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 782,30

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 010,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

891,15

VRN4 - Inženýrská činnost

3 119,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.a - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							342 870,42	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				337 077,94	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				1 782,30	
1	K	727111199R	Certifikované požární ucpávky prostupů potrubí DN 25	kus	4,000	445,58	1 782,30	CS ÚRS 2016 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				19 691,70	
2	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,000	44,56	89,12	CS ÚRS 2016 01
3	M	484412001R	Označovací štítky pro označení potrubních větví ve formě šroubovaných držáků s krytem s umělé hmoty	kus	2,000	44,56	89,12	CS ÚRS 2016 01
4	K	732420111R	Rychlomontážní sada s čerpadlem a 3-cestným ventilem DN 20, včetně ekvitermního regulátoru teploty, čidel, napojení, prodrátování, revize, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kus	1,000	19 168,64	19 168,64	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
5	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	193,469	1,78	344,82	CS ÚRS 2016 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				141 977,87	
6	K	733111292R	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně návlekovou izolací v ekvivalentních tloušťkách DN 15	m	40,000	285,17	11 406,72	
7	K	733111293R	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně návlekovou izolací v ekvivalentních tloušťkách DN 20	m	80,000	302,10	24 167,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	733111294R	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně návlekovou izolaci v ekvivalentních tloušťkách DN 25	m	10,000	414,38	4 143,85	
9	K	733111295R	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně návlekovou izolaci v ekvivalentních tloušťkách DN 32	m	180,000	554,30	99 773,15	CS ÚRS 2016 01
10	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1 394,917	1,78	2 486,16	CS ÚRS 2016 01

D 734

Ústřední vytápění - armatury

16 371,04

11	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický	kus	2,000	291,41	582,81	CS ÚRS 2016 01
12	K	734220111R	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil	kus	2,000	1 743,09	3 486,18	CS ÚRS 2016 01
13	K	734221682	Termostatická hlavice PN 10 do 110° C otopných těles VK	kus	10,000	253,09	2 530,87	CS ÚRS 2016 01
14	K	734261402	Armatura připojovací rohová PN 10 do 110° C radiátorů typu VK	kus	10,000	646,97	6 469,75	CS ÚRS 2016 01
15	K	734292783R	Kulový kohout s filtrem v kouli, PN10/180° C G 3/4	kus	1,000	794,01	794,01	CS ÚRS 2016 01
16	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C	kus	2,000	189,81	379,63	CS ÚRS 2016 01
17	K	734291133R	Kulový kohout, PN10/180° C DN 20	kus	1,000	278,04	278,04	
18	K	734291134R	Kulový kohout, PN10/180° C DN 25	kus	2,000	417,95	835,90	
19	K	734411115R	Teploměr 0 až 120 °C, bimetalový, ručičkový, průměr tělesa 80 mm, včetně návarku	kus	2,000	363,59	727,18	CS ÚRS 2016 01
20	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	160,844	1,78	286,67	CS ÚRS 2016 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

156 801,51

21	K	735152482	Deskové otopné těleso ventil kompaktní, včetně zabudovaného ventilového tělesa, kozol na stěnu a odvzdušnění typ 21 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	3 516,48	3 516,48	CS ÚRS 2016 01
22	K	735152483	Deskové otopné těleso ventil kompaktní, včetně zabudovaného ventilového tělesa, kozol na stěnu a odvzdušnění typ 21 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	5,000	3 730,35	18 651,77	CS ÚRS 2016 01
23	K	735152575	Deskové otopné těleso ventil kompaktní, včetně zabudovaného ventilového tělesa, kozol na stěnu a odvzdušnění typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	2 658,30	5 316,60	CS ÚRS 2016 01
24	K	735152583	Deskové otopné těleso ventil kompaktní, včetně zabudovaného ventilového tělesa, kozol na stěnu a odvzdušnění typ 22 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	2,000	4 219,60	8 439,19	CS ÚRS 2016 01
25	K	735511008	Podlahové vytápění systémová deska	m2	200,000	98,03	19 605,30	CS ÚRS 2016 01
26	K	735511009R	Podlahové vytápění na systémovou desku potrubí rozvodné 17x2 mm	m	1 200,000	49,90	59 885,28	
27	K	735511056R	Podlahové vytápění vodící oblouk 90°	kus	16,000	28,52	456,27	
28	K	735511062	Podlahové vytápění okrajová dilatační lišta	m	82,000	32,08	2 630,67	CS ÚRS 2016 01
29	K	735511065R	Podlahové vytápění dilatační profil	m	41,000	156,84	6 430,54	
30	K	735511066R	Podlahové vytápění ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	60,000	12,48	748,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	735511067R	Plastifikátor	m	41,000	71,29	2 922,97	
32	K	735511087	Podlahové vytápění rozdělovač nerez s přípojovací sadou typ HKV-D 8	kus	1,000	5 066,19	5 066,19	CS ÚRS 2016 01
33	K	735511115R	Podlahové vytápění skříňka rozdělovače pod omítku typ UP 110/750	kus	1,000	2 213,62	2 213,62	
34	K	735511135	Podlahové vytápění šroubení 17x2,0	kus	16,000	86,44	1 383,06	CS ÚRS 2016 01
35	K	735511138R	Podlahové vytápění rozvaděč pro napojení pohonů, termostatů a čerpadla, včetně prodrátování, propojení, revize, uvedení do provozu	kus	1,000	7 129,20	7 129,20	
36	K	735511139R	Podlahové vytápění servopohon vč. Adaptéru,230 V	kus	8,000	521,32	4 170,58	
37	K	735511144R	Podlahové vytápění termostat prostorový- manuální HT 230 V	kus	2,000	962,44	1 924,88	
38	K	735191908R	Propláchnutí systému	kus	2,000	445,58	891,15	CS ÚRS 2016 01
39	K	735191912R	Doplnění systému vodou, splňující podmínky výrobce kotlů a ČSN 07 7401	kus	1,000	2 673,45	2 673,45	CS ÚRS 2016 01
40	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1 540,558	1,78	2 745,74	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				453,52	
41	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	44,56	222,79	CS ÚRS 2016 01
42	M	484413101R	Montážní lišty a konzole pro vedení potrubí pod stropem nebo na zdi k připevnění potrubních tras , z pozinkové oceli včetně příslušenství	kg	5,000	44,56	222,79	CS ÚRS 2016 01
43	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,456	1,78	7,94	CS ÚRS 2016 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 782,30	
44	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník-zednické přímomoce	hod	10,000	178,23	1 782,30	CS ÚRS 2016 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 010,18	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				891,15	
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	891,15	891,15	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 119,03	
46	K	043114000	Zkoušky tlakové	kus	1,000	891,15	891,15	CS ÚRS 2016 01
47	K	043194000	Topná zkouška dle ČSN 060310	kus	1,000	2 227,88	2 227,88	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.b - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **42 942,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 942,03	21,00%	9 017,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **51 959,86**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.b - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

42 942,03

PSV - Práce a dodávky PSV

32 248,23

751 - Vzduchotechnika

32 248,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 693,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 693,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

42 942,03

D PSV Práce a dodávky PSV 32 248,23

D 751 Vzduchotechnika 32 248,23

1	K	751111184	Mtž vent ax ntl potrubního nevybušného D do 500 mm	kus	1,000	967,79	967,79	CS ÚRS 2016 01
2	M	429142001R	Přívodní ventilátor potrubní, včetně pružné spojky, "V=2750 m3/h, pext=100 Pa P=300 W, 400 V"	kus	1,000	15 586,21	15 586,21	CS ÚRS 2016 01
3	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	1,000	330,17	330,17	CS ÚRS 2016 01
4	M	429729565R	Protidešťová žaluzie komfortní 800x500mm	kus	1,000	1 762,69	1 762,69	CS ÚRS 2016 01
5	K	751398053R	Mtž výfukové mřížky do 0,450 m2	kus	1,000	330,17	330,17	
6	M	429725120R	Výfuková mřížka 600x600mm	kus	1,000	529,34	529,34	CS ÚRS 2016 01
7	K	751410001R	Mtž uzavírací klapky vel.800x400 mm	kus	1,000	330,17	330,17	CS ÚRS 2016 01
8	M	429716025R	klapka čtyřhranná regulační velikost 400x800 mm těsná se servem 230V s havarijní funkcí	kus	1,000	1 853,59	1 853,59	CS ÚRS 2016 01
9	K	751511014R	Mtž a dodávka potrubí pozink skupiny I do obvodu 2 000 mm vč.tvarovek	m2	4,000	517,76	2 071,03	
10	K	713411101R	Montáž a dodávka izolace tepelné potrubí	m2	2,000	360,92	721,83	
11	K	HZS3211	Zprovoznění a zaregulování VZT	hod	3,000	2 227,88	6 683,63	CS ÚRS 2016 01
12	K	751415091R	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kus	1,000	935,71	935,71	CS ÚRS 2016 01
13	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	321,023	0,45	145,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 693,80	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 693,80	
14	K	011434001	Měření hluku	kus	1,000	8 911,50	8 911,50	
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 782,30	1 782,30	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.c - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **281 372,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 372,86	21,00%	59 088,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 340 461,16**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.c - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

281 372,86

HSV - Práce a dodávky HSV

127 149,15

1 - Zemní práce

59 996,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 190,02

4 - Vodorovné konstrukce

3 815,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 796,62

8 - Trubní vedení

14 059,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 058,03

997 - Přesun sutě

5 105,04

998 - Přesun hmot

23 128,13

PSV - Práce a dodávky PSV

154 223,71

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

43 672,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

65 965,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

30 922,57

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

13 663,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.c - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

281 372,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				127 149,15	
D	1		Zemní práce				59 996,28	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,400	168,43	7 646,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro demontáž kanalizace"7*1*1				7,000	
	W		"splaškovou kanalizaci"24*1*1,1				26,400	
	W		"dešťová kanalizace"24*1*0,5				12,000	
	W		Součet				45,400	
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,700	21,48	487,52	CS ÚRS 2016 01
	W		45,4*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				22,700	
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,390	856,40	3 759,57	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro šachtu Š3"1,5*1,5*1,3				2,925	
	W		"pro rušení šachty"1,5*1,5*1-(PI*0,5*0,5*1)				1,465	
	W		Součet				4,390	
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,195	117,19	257,22	CS ÚRS 2016 01
	W		4,39*0,5 *Přepočtené koeficientem množství				2,195	
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	66,600	79,05	5 264,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"splaškovou kanalizaci"24*2*1,1				52,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pro šachtu Š3"1,5*4*1,3		7,800			
	W		"pro rušení šachty"1,5*4*1		6,000			
	WV		Součet		66,600			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	66,600	17,11	1 139,53	CS ÚRS 2016 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	38,229	68,08	2 602,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro demontáž kanalizace"7*1*1		7,000			
	W		"pro šachtu Š3"1,5*1,5*1,3		2,925			
	W		"pro rušení šachty"1,5*1,5*1,3-(PI*0,5*0,5*1,3)		1,904			
	W		"splaškovou kanalizaci"24*1*1,1		26,400			
	W		Součet		38,229			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,236	237,94	5 766,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"naložený přebytek výkopu"24,236		24,236			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	242,360	17,73	4 297,98	CS ÚRS 2016 01
	W		24,236*10 Přepočtené koeficientem množství		242,360			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,236	148,82	3 606,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop"45,4+4,39		49,790			
	W		"zásyp"25,554		-25,554			
	W		Součet		24,236			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,236	13,37	323,97	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,625	133,67	5 831,46	CS ÚRS 2016 01
	W		24,236*1,8 Přepočtené koeficientem množství		43,625			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,554	82,79	2 115,56	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro demontáž kanalizace"7*1*1		7,000			
	W		"splaškovou kanalizaci"24*1*(1,1-0,5)		14,400			
	W		"pro šachtu Š3"1,5*1,5*1,3-(PI*0,5*0,5*1,3)		1,904			
	W		"pro rušení šachty"1,5*1,5*1		2,250			
	W		Součet		25,554			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,200	313,24	6 014,19	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"splaškovou kanalizaci"24*1*0,4		9,600			
	WV		"dešťová kanalizace"24*1*0,4		9,600			
	WV		Součet		19,200			
15	M	583373100	šterkopisek frakce 0-4 třída B	t	38,400	283,39	10 882,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		19,2*2 Přepočtené koeficientem množství		38,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 190,02	
16	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	2,080	433,10	900,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro modul bidetu"1,3*0,8*2		2,080			
17	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,603	3 796,30	2 289,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stávající šachta"(PI*0,62*0,62*1)-(PI*0,5*0,5*1)+"dno"(PI*0,62*0,62*0,15)		0,603			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 815,28	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,025	759,26	3 815,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"splaškovou kanalizaci"24*1*0,1		2,400			
	WV		"dešťová kanalizace"24*1*0,1		2,400			
	WV		"R33"1,5*1,5*0,1		0,225			
	WV		Součet		5,025			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 796,62	
19	K	612403384R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	50,000	66,12	3 306,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro připojení a vedení vodovodu ve stávajících zdech"50		50,000			
20	K	612403386R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10 cm maltou ze SMS	m	15,000	99,36	1 490,45	
	WV		"pro připojení a vedení kanalizace ve stávajících zdech"15		15,000			
	D	8	Trubní vedení				14 059,75	
21	K	894431611R	Kanalizační šachta plastová, D1000mm; výška 1.4m; šachtové dno průtočné, přechodový konus 1000/600, litinový poklop B125	kus	1,000	11 853,19	11 853,19	
22	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	304,77	304,77	CS ÚRS 2016 01
23	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	65,000	9,89	642,96	CS ÚRS 2016 01
24	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	2,460	87,33	214,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pod základy"5*0,4+0,46		2,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	2,460	155,95	383,64	CS ÚRS 2016 01
26	K	899914113	Montáž ocelové chráničky D 273 x 10 mm	m	2,600	90,01	234,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pod základy"3*0,4+1,4		2,600			
27	M	140111080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 245 x 8,0 mm	m	2,600	163,97	426,33	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 058,03	
28	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,312	2 415,02	753,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro modul bidetu"1,3*0,8*0,15*2		0,312			
29	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	50,000	60,33	3 016,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro připojení a vedení vodovodu ve stávajících zdech"50		50,000			
30	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	15,000	94,02	1 410,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro připojení a vedení kanalizace ve stávajících zdech"15		15,000			
31	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,200	1 951,62	2 341,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stoupačka S5 základem"0,5+0,7		1,200			
32	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	1,400	2 343,72	3 281,21	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stoupačka D2 základem"0,5+0,9		1,400			
33	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,500	4 509,22	2 254,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"prostup stávajícím základem"0,5		0,500			
D	997		Přesun sutě				5 105,04	
34	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	3,173	590,00	1 872,07	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,173	202,29	641,87	CS ÚRS 2016 01
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,287	8,77	528,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		3,173*19 Přepočtené koeficientem množství		60,287			
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,173	650,00	2 062,45	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				23 128,13	
38	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	37,005	395,00	14 616,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		49,34*0,75 Přepočtené koeficientem množství		37,005			
39	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	12,335	690,00	8 511,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		49,34*0,25 Přepočtené koeficientem množství		12,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				154 223,71	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 672,25	
40	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	7,000	25,58	179,03	CS ÚRS 2016 01
41	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	2,000	237,94	475,87	CS ÚRS 2016 01
42	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	310,12	310,12	CS ÚRS 2016 01
43	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125,vč.tvarovek	m	14,000	394,78	5 526,91	CS ÚRS 2016 01
44	K	721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 150 vč.tvarovek	m	10,000	509,74	5 097,38	CS ÚRS 2016 01
45	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100,vč.tvarovek	m	28,000	249,52	6 986,62	CS ÚRS 2016 01
46	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150,vč.tvarovek	m	10,000	371,61	3 716,10	CS ÚRS 2016 01
47	M	286116080	čisticí kus kanalizace plastové KGEA DN 150	kus	1,000	343,98	343,98	CS ÚRS 2016 01
48	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70,vč.tvarovek	m	14,000	317,25	4 441,49	CS ÚRS 2016 01
49	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	1,000	104,26	104,26	CS ÚRS 2016 01
50	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40,vč.tvarovek	m	5,000	236,15	1 180,77	CS ÚRS 2016 01
51	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 vč.tvarovek	m	22,000	258,43	5 685,54	CS ÚRS 2016 01
52	M	286156010	čisticí tvarovka HTRE, DN 50	kus	1,000	76,64	76,64	CS ÚRS 2016 01
53	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100,vč.tvarovek	m	20,000	291,41	5 828,12	CS ÚRS 2016 01
54	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	44,82	313,77	CS ÚRS 2016 01
55	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	49,64	99,27	CS ÚRS 2016 01
56	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	800,25	800,25	CS ÚRS 2016 01
57	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	103,000	14,17	1 459,44	CS ÚRS 2016 01
58	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	18,80	376,07	CS ÚRS 2016 01
59	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	430,016	1,56	670,62	CS ÚRS 2016 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				65 965,78	
60	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	30,000	11,67	350,22	CS ÚRS 2016 01
61	K	722171953R	Potrubí plastové napojení a připojení na stávající rozvod SV ,TUV a cirkulaci	kus	4,000	269,13	1 076,51	
62	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm,vč.tvarovek	m	110,000	188,03	20 683,59	CS ÚRS 2016 01
63	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm,vč.tvarovek	m	70,000	229,03	16 031,79	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	40,000	45,36	1 814,38	CS ÚRS 2016 01
65	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	35,000	52,85	1 849,58	CS ÚRS 2016 01
66	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	70,000	59,08	4 135,83	CS ÚRS 2016 01
67	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	35,000	82,79	2 897,57	CS ÚRS 2016 01
68	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	30,000	16,13	483,89	CS ÚRS 2016 01
69	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při napojení	kus	10,000	47,14	471,42	CS ÚRS 2016 01
70	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	287,84	2 878,41	CS ÚRS 2016 01
71	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	161,30	161,30	CS ÚRS 2016 01
72	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	235,26	470,53	CS ÚRS 2016 01
73	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	241,50	724,50	CS ÚRS 2016 01
74	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	313,68	627,37	CS ÚRS 2016 01
75	K	722232185R	Rohový ventil G 1/2"x3/8"	kus	14,000	156,40	2 189,56	
76	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	180,000	27,80	5 004,70	CS ÚRS 2016 01
77	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	180,000	18,98	3 416,67	CS ÚRS 2016 01
78	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	652,678	1,07	697,96	CS ÚRS 2016 01

D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						30 922,57
79	K	725017138R	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	5,000	864,42	4 322,08	CS ÚRS 2016 01	
80	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	5,000	1 237,81	6 189,04	CS ÚRS 2016 01	
81	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,000	2 183,32	4 366,64	CS ÚRS 2016 01	
82	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 220,88	3 662,63	CS ÚRS 2016 01	
83	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 408,02	7 040,09	CS ÚRS 2016 01	
84	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	998,09	1 996,18	CS ÚRS 2016 01	
85	K	725851014R	Sífon dřezový (pro mycí žlab), přizpůsobit dle typu	kus	2,000	304,77	609,55	CS ÚRS 2016 01	
86	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	290,51	1 452,57	CS ÚRS 2016 01	
87	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	2,000	423,30	846,59	CS ÚRS 2016 01	
88	K	725980121	Osazení revizních dvířek 15/15	kus	2,000	69,06	138,13	CS ÚRS 2016 01	
89	M	55347615R	Dvířka revizní se zámkem bílá 150x150 mm	kus	2,000	106,94	213,88		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	308,374	0,28	85,19	CS ÚRS 2016 01

D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	13 663,11				
91	K	726111011	Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl do 160 mm do masivní zděné kce	soubor	2,000	6 189,04	12 378,07	CS ÚRS 2016 01
92	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	2,000	266,45	532,91	CS ÚRS 2016 01
93	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	362,70	725,40	CS ÚRS 2016 01
94	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	136,364	0,20	26,73	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.e - Silnoproudá elektrotechnika

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **398 186,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 186,02	21,00%	83 619,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **481 805,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

398 186,02

M - Práce a dodávky M

392 839,12

21-M - Elektromontáže	375 237,11
21-1 - Rozvaděče a dodávka	136 705,62
21-2 - Světelná instalace	18 184,82
21-3 - Zásuvková instalace	38 565,42
21-4 - Technologická instalace	48 252,21
21-5 - Svítidla	61 699,67
21-6 - Hromosvod	12 469,86
21-7 - Společné položky-silnoproud	59 359,51
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	17 602,01
46-1 - Připojka pro zahradní sklad	17 602,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 346,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 346,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.e - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

398 186,02

D	M		Práce a dodávky M				392 839,12	
D	21-M		Elektromontáže				375 237,11	
D	21-1		Rozvaděče a dodávka				136 705,62	

1	K	210120450R	Rozvaděč RH - dobrojení jističem 3x25A montáž a dodávka kompletní provedení	kus	1,000	1 069,38	1 069,38	CS ÚRS 2016 01
2	K	210190041R	Rozvaděč R1.3 - viz výkresová dokumentace kompletní provedení montáž a dodávka	kus	1,000	34 340,11	34 340,11	CS ÚRS 2016 01
3	K	210190042R	Rozvaděč R-UPS - viz výkresová dokumentace kompletní provedení montáž a dodávka	kus	1,000	21 582,76	21 582,76	
4	K	210190043R	Montáž a dodávka centrála PBZ(pro požární spotřebiče) s požární odolností EI30DP1	kus	1,000	26 734,50	26 734,50	

P
*Poznámka k položce:
typ 900/3F/10M/EI45 D1-S*

5	K	210190045R	Montáž a dodávka centrála pro větrání CHÚC	kus	1,000	26 369,13	26 369,13	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
typ THZ*

6	K	210190046R	Montáž a dodávka výklopný pákový pohon kompletní provedení	kus	1,000	26 609,74	26 609,74	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
RWA K 600F*

D	21-2		Světelná instalace				18 184,82	
---	------	--	--------------------	--	--	--	------------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně-(úpravy rozvodů osvětlení)	m	350,000	17,82	6 238,05	CS ÚRS 2016 01
8	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	350,000	9,80	3 430,93	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
9	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	9,000	35,65	320,81	CS ÚRS 2016 01
10	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	9,000	7,13	64,16	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600195					
11	K	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	5,000	71,29	356,46	CS ÚRS 2016 01
12	M	345355750	spínač řazení 5 10A/250V,50Hz,vč.rytu bílý	kus	5,000	124,76	623,81	CS ÚRS 2016 01
13	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	4,000	62,38	249,52	CS ÚRS 2016 01
14	M	345355150	spínač jednopólový 10A/250V,50Hz vč. krytu bílý	kus	4,000	93,57	374,28	CS ÚRS 2016 01
15	K	210110161R	Montáž rámečku pro zásuvkové a spínací přístroje-jednonásobný, bílý, vodorovný	kus	7,000	4,46	31,19	
16	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný bílý	kus	7,000	16,04	112,28	CS ÚRS 2016 01
17	K	210110162R	Montáž rámečku pro zásuvkové a spínací přístroje-dvojnásobný, bílý, vodorovný	kus	26,000	5,35	139,02	
18	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný,bílý	kus	26,000	29,41	764,61	CS ÚRS 2016 01
19	K	210110163R	Montáž rámečku pro zásuvkové a spínací přístroje-trojnásobný, bílý, vodorovný	kus	7,000	6,24	43,67	
20	M	345367100	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný bílý	kus	7,000	42,78	299,43	CS ÚRS 2016 01
21	K	210110164R	Montáž rámečku pro zásuvkové a spínací přístroje-čtyřnásobný, bílý, vodorovný	kus	4,000	7,13	28,52	
22	M	345367110R	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný, vodorovný bílý	kus	4,000	56,14	224,57	
23	K	210883006R	Montáž měděných kabelů speciálních 3x1,5 mm uložených volně	m	70,000	17,82	1 247,61	
24	M	341180101R	Kabel 3x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (na chodbě a v učebnách v 1.NP)	m	70,000	16,93	1 185,23	
25	K	210883008R	Montáž měděných kabelů speciálních 5x1,5 mm	m	15,000	17,82	267,35	
26	M	341180104R	Kabel 5x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru(v učebnách v 1.NP)	m	15,000	25,84	387,65	
27	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně-(úpravy rozvodů osvětlení)	m	65,000	17,82	1 158,50	CS ÚRS 2016 01
28	M	341110304R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 30x1,5 mm2 (ovládání osvětlení)	m	65,000	9,80	637,17	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					

D 21-3

Zásuvková instalace

38 565,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	600,000	21,39	12 832,56	CS ÚRS 2016 01
30	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	600,000	9,80	5 881,59	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
31	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	66,000	35,65	2 352,64	CS ÚRS 2016 01
32	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	66,000	7,13	470,53	CS ÚRS 2016 01
33	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	20,000	24,95	499,04	CS ÚRS 2016 01
34	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	20,000	8,02	160,41	CS ÚRS 2016 01
35	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	61,000	106,94	6 523,22	CS ÚRS 2016 01
36	M	345511400	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, vč. krytu, bílá, 16A/250V,50Hz	kus	61,000	100,70	6 142,70	CS ÚRS 2016 01
37	K	210111019R	Montáž zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou, vč. krytu, bílá	kus	5,000	115,85	579,25	CS ÚRS 2016 01
38	M	345518480R	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou, vč. krytu, bílá 16A/250V,50Hz,	kus	5,000	624,70	3 123,48	CS ÚRS 2016 01
D			21-4	Technologická instalace			48 252,21	
39	K	210880103R	Montáž měděných kabelů speciálních 4x10 mm uložených pevně	m	80,000	40,10	3 208,14	
40	M	341180103R	Kabel 4x10, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (napájecí kabel pro R1.3)	m	80,000	98,03	7 842,12	
41	K	210880104R	Montáž měděných kabelů speciálních 5x4 mm uložených pevně	m	5,000	31,19	155,95	
42	M	341180106R	Kabel 5x4, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (napájení rozvaděče R-UPS)	m	5,000	53,47	267,35	
43	K	210880102R	Montáž měděných kabelů speciálních 5x2,5 mm uložených pevně	m	30,000	21,39	641,63	
44	M	341180105R	Kabel 5x2,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (napájení ventilátorů CHÚC)	m	30,000	33,86	1 015,91	
45	K	210883006R	Montáž měděných kabelů speciálních 3x1,5 mm uložených volně	m	10,000	17,82	178,23	
46	M	341180102R	Kabel 3x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (napájení pohonu oken)	m	10,000	16,93	169,32	
47	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	20,000	21,39	427,75	CS ÚRS 2016 01
48	M	341110363R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	20,000	16,04	320,81	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
VV			"Kabel CYKY (napájecí kabel pro GEZE-THZ)"20			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	10,000	21,39	213,88	CS ÚRS 2016 01
50	M	341110363R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2	m	10,000	16,04	160,41	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
VV			"Kabel CYKY (napájení RACK)"10		10,000			
51	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	50,000	21,39	1 069,38	CS ÚRS 2016 01
52	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 (napájení střešních světlíků)	m	50,000	9,80	490,13	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
53	K	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	65,000	21,39	1 390,19	CS ÚRS 2016 01
54	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	65,000	15,15	984,72	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0					
VV			"Kabel CYKY (napájení vrchních oken)"65		65,000			
55	K	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	105,000	21,39	2 245,70	CS ÚRS 2016 01
56	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	105,000	15,15	1 590,70	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0					
VV			"Kabel CYKY (napájení venkovních žaluzií)"105		105,000			
57	K	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	15,000	21,39	320,81	CS ÚRS 2016 01
58	M	341413070R	Drát CY (pospojování rozvaděče R-UPS-zel./žl.) 6 mm2	m	15,000	14,26	213,88	CS ÚRS 2016 01
59	K	210800005	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm2 pod omítku ve stěně	m	10,000	21,39	213,88	CS ÚRS 2016 01
60	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CY 10 mm2 (pospojování rozvaděče R-UPS-zel./žl.)	m	10,000	23,17	231,70	CS ÚRS 2016 01
61	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	19,000	35,65	677,27	CS ÚRS 2016 01
62	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	19,000	7,13	135,45	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600195					
63	K	460690061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropech keramických průměru do 8 mm	kus	1 000,000	17,82	17 823,00	CS ÚRS 2016 01
64	M	562810710	hmoždinka 8x40 mm PE	tis kus	1,000	1 336,73	1 336,73	CS ÚRS 2016 01
65	K	210110159R	Montáž ovladač žaluziový nn 1/S	kus	19,000	89,12	1 693,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	345358050R	ovladač žaluziový 1/0 10A/250V,50Hz	kus	19,000	170,21	3 233,98	
D 21-5 Svítidla							61 699,67	
67	K	210200001R	Montáž a dodávka svítidlo "A" - typ viz výkresová dokumentace	kus	24,000	1 185,23	28 445,51	
68	K	210200002R	Montáž a dodávka svítidlo "B" - typ viz výkresová dokumentace	kus	10,000	917,88	9 178,85	
69	K	210200003R	Montáž a dodávka svítidlo "C" - typ viz výkresová dokumentace	kus	1,000	855,50	855,50	
70	K	210200004R	Montáž a dodávka svítidlo "D" - typ viz výkresová dokumentace	kus	18,000	1 185,23	21 334,13	
71	K	210200005R	Montáž a dodávka svítidlo "N" - typ viz výkresová dokumentace	kus	1,000	1 113,94	1 113,94	
72	K	210200006R	Recyklační poplatek za svítidla	kus	54,000	8,02	433,10	
73	K	210200007R	Recyklační poplatek za sv. zdroje	kus	95,000	3,56	338,64	
D 21-6 Hromosvod							12 469,86	
74	K	210220001R	Montážní práce jímací soustavy a uzemnění	hod	20,000	311,90	6 238,05	CS ÚRS 2016 01
75	K	210220002R	Revize hromosvodu a revizní zpráva	hod	2,000	401,02	802,04	
76	M	354319510R	Zapuštěná fasádní krabice pro svorku SZ	kus	4,000	107,83	431,32	
77	M	354415700R	podpěra pro uchycení izolovaného vodiče na stěnu pod zateplení vč.hmoždinek a vrtů	kus	40,000	31,19	1 247,61	CS ÚRS 2016 01
78	M	354415300R	podpěra vedení PV21 na plochou střechu	kus	30,000	20,50	614,89	
79	M	354410815R	odkapávací kružek na vodič průměr 8 mm	kus	4,000	18,71	74,86	
80	M	354410771R	drát průměr 8 mm AlMgSi	m	40,000	16,93	677,27	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
81	M	354410735R	drát průměr 10 mm FeZn	m	10,000	17,82	178,23	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
82	M	354420621R	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	m	40,000	26,73	1 069,38	
83	M	354420340	svorka uzemnění SZa nerez zkušební	kus	4,000	35,65	142,58	CS ÚRS 2016 01
84	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	20,000	8,91	178,23	CS ÚRS 2016 01
85	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	27,63	110,50	CS ÚRS 2016 01
86	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	1,000	13,37	13,37	CS ÚRS 2016 01
87	M	354418330R	trubka ochranná PH29	m	2,000	13,37	26,73	
88	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	2,000	18,71	37,43	CS ÚRS 2016 01
89	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	6,000	12,48	74,86	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	354319395R	Vodotěsná průchodka do betonu pro potenciálové propojení se základovým vodičem	kus	1,000	534,69	534,69	CS ÚRS 2016 01
91	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	4,000	4,46	17,82	CS ÚRS 2016 01
D	21-7		Společné položky-silnoprúd				59 359,51	
92	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný-demontáž stávající elektroinstalace ve stávajících prostorách	hod	20,000	311,90	6 238,05	CS ÚRS 2016 01
93	K	HZS2222R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný-Úpravy stávajících svítidel dle PD	hod	30,000	311,90	9 357,08	
94	K	210280002R	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč a vyhotovení revizní zprávy	hod	25,000	311,90	7 797,56	
95	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	210,000	51,60	10 835,49	CS ÚRS 2016 01
96	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	100,000	51,42	5 141,94	CS ÚRS 2016 01
97	K	460680172	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	30,000	71,74	2 152,13	CS ÚRS 2016 01
98	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	60,000	63,81	3 828,38	CS ÚRS 2016 01
99	K	460710043	Vyplnění rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	210,000	47,94	10 068,21	CS ÚRS 2016 01
100	K	460710054	Vyplnění rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	60,000	65,68	3 940,67	CS ÚRS 2016 01
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				17 602,01	
D	46-1		Přípojka pro zahradní sklad				17 602,01	
101	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	22,64	679,06	CS ÚRS 2016 01
102	K	460150153	Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	30,000	165,75	4 972,62	CS ÚRS 2016 01
103	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	30,000	311,90	9 357,08	CS ÚRS 2016 01
104	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09040	m	30,000	11,58	347,55	CS ÚRS 2016 01
105	K	744422130R	Montáž kabel CYKY 5x4 mm zataženého v trubkách	m	30,000	31,19	935,71	
106	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	30,000	43,67	1 309,99	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 346,90	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 346,90	
107	K	013254001R	Dokumentace dodavatelská a skutečného provedení ve 3 paré	kus	1,000	5 346,90	5 346,90	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.f - Elektronická komunikace

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **496 381,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	496 381,42	21,00%	104 240,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **600 621,52**

v **CZK**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.f - Elektronická komunikace

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

496 381,42

M - Práce a dodávky M

488 361,07

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	488 361,07
22-1 - EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (kompatibilní s objektovou EZS - Rokonet PRO Sys)□	26 747,00
22-2 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS (kompatibilní s objektovou EPS - ZETTLER EXPERT)□	157 645,36
22-3 - ŠKOLNÍ ROZHLAS (kompatibilní s objektovým Plena Voice Alarm)□	60 415,54
22-4 - STA	15 684,26
22-5 - Příprava pro interaktivní tabule□	8 956,07
22-6 - Datové a telefonní rozvody, strukturovaná kabeláž - SKS□	154 132,44
22-7 - Společná televizní anténa - STA□	14 751,22
22-8 - Společné položky - slaboproud□	50 029,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 020,35
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 020,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

SO.02 - Přístavba učeben

Soupis:

SO.02.f - Elektronická komunikace

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

496 381,42

D	M		Práce a dodávky M				488 361,07	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				488 361,07	
D	22-1		EZS - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE (kompatibilní s objektovou EZS - Rokonet PRO Sys) [□]				26 747,00	

1	K	220322006R	Montáž a dodávka koncentrátoru 16 zón s funkcí trojitého vyvážení T-EOL, přepojení stávajících zón z původního koncentrátoru, demontáž stávajícího 8 zónového koncentrátoru, přepojení stávajících zón	kus	1,000	3 029,91	3 029,91	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP

P
Koncentrátor slouží k rozšíření počtu zón ústředně ProSYS verze 7.x o dalších 16 zón. Podporuje funkci T-EOL, která zapojením 3 vyvažovacích rezistorů na jednu zónu rozliší nejen stav poplach a alarm, ale i antimasking. Připojuje se na sběrnici ústředny a umísťuje se do společného krytu s ústřednou nebo do samostatného krytu RP296K16.

2	K	220322020R	Montáž a dodávka kovový kryt pro koncentrátor nebo PGM modul	kus	1,000	356,46	356,46	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP

P
Kovový kryt, do kterého lze umístit jeden koncentrátor RP296EZ16.

3	K	220322021R	Montáž a dodávka sabotážní kontakt pro kryt modulu	kus	1,000	347,55	347,55	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	--

4	K	220322031R	Interiérová siréna v bílém krytu, 120dB, napájení : 12V / 0,3 - 0,4A, rozměry : 150x100x30mm (demontáž, montáž)	kus	1,000	766,39	766,39	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

5	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	2,000	267,35	534,69	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

6	M	34531515R	PIR detektor pohybu s QUAD pyroelementem a dosahem 15m	kus	2,000	819,86	1 639,72	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

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

P

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
QUAD PIR, 12m, 90° úhel, QUAD snímač.
- Ochrana proti zvířatům: Ne (jen proti hmyzu).
- Dosah: při instalaci ve výšce 2.5m je dosah 12m x 12m.
- Délka poplachu: min. 2.2 sekundy. Počítání impulsů: 1, 2, nebo 3.
- Kompenzace teploty: automatická.
- Optická filtrace: ochrana proti bílému světlu, čočka s pigmentem.
- RF imunita (10 MHz - 1 GHz): 25V/m.
- kloubový držák na zeď nebo strop, umožňující snadnou instalaci: ±25° H, +5° až -20° V.
- Provozní teplota: -10 až 50° C .
- Rozměry: 107 x 58 x 39 mm.
- 12V DC, 12mA.

7	K	220322035R	MG kontakt závrtný čtyřdrátový se 2 kontakty a pracovní mezerou 25mm (demontáž, montáž)	kus	1,000	267,35	267,35	
8	K	220260055R	Montáž krabice typu KU	kus	1,000	40,10	40,10	
9	M	345715191R	krabice přístrojová z PH KU s víčkem KO68	kus	1,000	8,02	8,02	
10	K	220300934R	Montáž svorkovnice zápuštná do krabice kovová, bílá	kus	1,000	846,59	846,59	
11	M	345711010R	Propojovací krabice zápuštná, 18 "S" kontaktů + tamper, kovová, bílá	kus	1,000	1 007,00	1 007,00	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:
Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápuštnou montáž do krabic KO 68. Rozměry 80 x 80 x 5 mm

12	K	220270232R	Montáž kabelu EZS	m	160,000	10,69	1 711,01	CS ÚRS 2016 01
13	M	341921001R	Kabel 3x2x0,5, třída reakce na oheň b2cas1d0	m	160,000	32,08	5 133,02	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
PRAFIaCom 3x2x0,5

14	K	220260001R	Montáž a dodávka krabice se sabotážním kontaktem - napojení původního vedení z místnosti 2b.1.02	kus	1,000	1 060,47	1 060,47	CS ÚRS 2016 01
15	K	220322038R	Přepojení 1 ks stávajícího magnetického kontaktu a 1 ks sirény z místnosti 2b.1.02 do místnosti 2.1.01	kus	1,000	802,04	802,04	
16	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	20,000	31,19	623,81	
17	M	345710751R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC pr.25 mm	m	20,000	13,37	267,35	
18	K	210900010R	Montáž hliníkových vodičů protahovacích AY 750 V 1,5 mm2 v trubkách	m	20,000	10,69	213,88	
19	M	341765090R	vodič izolovaný s Al jádrem AY-drát 1,5 mm2	m	20,000	3,56	71,29	
20	K	220322014R	Oživení, nastavení a přezkoušení systému EZS a zaškolení obsluhy	kus	1,000	5 346,90	5 346,90	
21	K	220322015R	Výchozí revize systému	kus	1,000	2 673,45	2 673,45	

D 22-2 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS (kompatibilní s objektovou EPS - ZETTLER EXPERT)▯

157 645,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	220331015R	Montáž a dodávka 4 x adresovatelný, volně programovatelný reléový výstup (přepínací kontakt), zatížitelnost 24VDC/2A), napájení z adresovatelného vedení	kus	1,000	9 357,08	9 357,08	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP QRM850</i>					
23	K	220331016R	Montáž a dodávka krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na stěnu	kus	1,000	1 292,17	1 292,17	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP 050.024</i>					
24	K	220331017R	Montáž a dodávka víko pro montážní krabici 050.024	kus	1,000	401,02	401,02	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP 050.025</i>					
25	K	220331018R	Montáž a dodávka adresovatelný interaktivní optický senzor. Z ústředny je možné nastavit požadovaný provozní mód.	kus	11,000	1 880,33	20 683,59	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP 830P</i>					
26	K	220331019R	Montáž a dodávka zásuvka pro senzory systému (průměr 4").	kus	11,000	401,02	4 411,19	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP 4B</i>					
27	K	220331020R	Montáž a dodávka držák samolepky pro vyznačení adresy (balení 100 ks)	kus	1,000	133,67	133,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
28	K	220331021R	Montáž a dodávka samolepky s čísly adres 1-250 - bílé	kus	1,000	133,67	133,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
29	K	220331022R	Montáž a dodávka adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, 135x135x32mm	kus	1,000	1 871,42	1 871,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP DIN820</i>					
30	K	220331023R	Montáž a dodávka elektromechanický zámek, funkce fail-safe (při ztrátě napájení odemčeno) a antipanik	kus	1,000	7 663,89	7 663,89	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP EL460/560</i>					
31	K	220331024R	Montáž a dodávka kabel k elektromechanickému zámku dl. 10 m	kus	1,000	534,69	534,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
32	K	220331025R	Montáž a dodávka kabelová zadlabací rozpojitelné průchodka do křídla dveří	kus	1,000	1 336,73	1 336,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
33	K	220331026R	Montáž a dodávka kování klika/klika vč. děleného čtyřhranu	kus	1,000	1 069,38	1 069,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
34	K	220331027R	Montáž a dodávka protiplechy k Abloy zámkům - dle dveří a zámků	kus	1,000	828,77	828,77	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
35	K	220331028R	Montáž a dodávka protizákmitová ochrana k elektromechanickému zámku	kus	1,000	445,58	445,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i>								
P								
36	K	220331029R	Montáž a dodávka napojovací krabice pod omítku, svorkovnice, víko	kus	1,000	52,58	52,58	
<i>Poznámka k položce:</i> KU68								
P								
37	K	220270235R	Montáž kabelu EPS	m	190,000	10,69	2 031,82	
38	M	341921002R	Kabel 1x2x0,8, třída reakce na oheň b2cas1d0 (kruhová linka s hlásiči)	m	190,000	10,69	2 031,82	
<i>Poznámka k položce:</i> REFERENČNÍ TYP PRAFlaCom 1x2x0,8								
P								
39	K	220270240R	Montáž kabelu 2x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (přivedení napájecího napětí 24 V DC od zdroje EPS k modulům QRM850, odchozí kabely k ovládaným zařízením)	m	235,000	17,82	4 188,41	
40	M	341921021R	Kabel 2x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	235,000	16,93	3 978,98	
<i>Poznámka k položce:</i> REFERENČNÍ TYP PRAFlaDur 2x1,5-O								
P								
41	K	220270235R	Montáž kabelu EPS	m	180,000	10,69	1 924,88	
42	M	341921040R	Kabel 1x2x0,8, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru (kruhová linka k modulu QRM 850)	m	180,000	10,69	1 924,88	
<i>Poznámka k položce:</i> REFERENČNÍ TYP PRAFlaGuard 1x2x0,8								
P								
43	K	220261134R	Přípevnění příchytky pro 2 kabely do betonové konstrukce	kus	594,000	26,73	15 880,29	
44	M	354330020R	ohniodolná příchytka pro 2 kabely, vč. vrutu do betonu	kus	594,000	13,37	7 940,15	
<i>Poznámka k položce:</i> ZP27/2008								
P								
45	K	220261132R	Přípevnění příchytky pro 1 kabel do betonové konstrukce	kus	776,000	22,28	17 288,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	354330010R	ohniodolná příchytka pro 1 kabel, vč.vrutu do betonu	kus	776,000	10,69	8 298,39	
P			Poznámka k položce: ZP27/2008					
47	K	220261138R	Přípevnění příchytky pro 1 kabel vedení kruhové linky s hlásiči v podhledu	kus	627,000	22,28	13 968,78	
48	M	354330210R	Kovová příchytka pro 1 kabel včetně hmoždinky a vrutu	kus	627,000	8,91	5 587,51	
P			Poznámka k položce:					
49	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	20,000	31,19	623,81	
50	M	345710751R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC pr.25 mm	m	20,000	13,37	267,35	
51	K	210900010R	Montáž hliníkových vodičů protahovacích AY 750 V 1,5 mm ² v trubkách	m	20,000	10,69	213,88	
52	M	341765090R	vodič izolovaný s Al jádrem AY-drát 1,5 mm ²	m	20,000	3,56	71,29	
53	K	220331030R	Montáž a dodávka napojovací krabice se svorkovnicí na omítku - napojení kruhového vedení linky s hlásiči. Víko označené červeným nápisem „EPS“	kus	4,000	1 292,17	5 168,67	
P			Poznámka k položce:					
54	K	220331060R	Přepojovací práce na ústředně EPS	hod	8,000	401,02	3 208,14	
P			Poznámka k položce:					
55	K	220331070R	Naprogramování systému EZS a školení obsluhy	kus	1,000	8 020,35	8 020,35	
56	K	220331071R	Revize	kus	1,000	2 406,11	2 406,11	
57	K	220331072R	Koordináční zkouška	kus	1,000	1 604,07	1 604,07	
58	K	220331073R	Zkušební provoz	kus	1,000	802,04	802,04	
D	22-3	ŠKOLNÍ ROZHLAS (kompatibilní s objektovým Plena Voice Alarm)▯					60 415,54	
59	K	220370456R	Montáž a dodávka reproduktoru 1,5/3/6 W skříňkový s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou	kus	9,000	1 514,96	13 634,60	
60	K	220370457R	Montáž a dodávka reproduktoru 1,5/3/6 W podhledový s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou	kus	1,000	1 470,40	1 470,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	220371020R	Montáž a dodávka instalační krabice se zaručenou funkčností v ohni, keramická svorkovnice bez tavné pojistky	kus	2,000	1 292,17	2 584,34	CS ÚRS 2016 01
62	K	220371030R	Přepnutí desky dohledu nad linku pro novou zátěž	kus	2,000	1 604,07	3 208,14	
63	K	220371040R	Přemístění stávajícího reproduktoru	kus	1,000	534,69	534,69	
64	K	220270241R	Montáž kabelu 2x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	155,000	17,82	2 762,57	
65	M	341921021R	Kabel 2x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	155,000	16,93	2 624,44	

P
Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
PRAFlaDur 2x1,5-O

66	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	30,000	31,19	935,71	
67	M	345710751R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC pr.25 mm	m	30,000	13,37	401,02	
68	K	210900010R	Montáž hliníkových vodičů protahovacích AY 750 V 1,5 mm ² v trubkách	m	30,000	10,69	320,81	
69	M	341765090R	vodič izolovaný s Al jádrem AY-drát 1,5 mm ²	m	30,000	3,56	106,94	
70	K	220261132R	Přípevnění příchytky pro 1 kabel do betonové konstrukce	kus	512,000	22,28	11 406,72	
71	M	354330010R	ohniodolná příchytka pro 1 kabel, vč.vrutu do betonu	kus	512,000	8,91	4 562,69	

P
Poznámka k položce:
ZP27/2008

72	K	220371065R	Přenastavení systému	kus	1,000	5 346,90	5 346,90	
73	K	220371066R	Revize	kus	1,000	1 604,07	1 604,07	
74	K	220371067R	Měření srozumitelnosti	kus	1,000	8 911,50	8 911,50	

D 22-4 STA 15 684,26

75	K	220320030R	Montáž a dodávka hodin podružných jednostranných průměr 40 cm, připojení na minutovou linku	kus	1,000	4 455,75	4 455,75	CS ÚRS 2016 01
76	K	220320050R	Přemístění stávajících hodin	kus	1,000	534,69	534,69	
77	K	220270241R	Montáž kabelu 2x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	40,000	17,82	712,92	
78	M	341921035R	Kabel 2x1,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	40,000	16,93	677,27	

P
Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
PRAFlaSafe 2x1,5

79	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	20,000	31,19	623,81	
----	---	------------	---	---	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	345710751R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC pr.25 mm	m	20,000	13,37	267,35	
81	K	210900010R	Montáž hliníkových vodičů protahovacích AY 750 V 1,5 mm2 v trubkách	m	20,000	10,69	213,88	
82	M	341765090R	vodič izolovaný s Al jádrem AY-drát 1,5 mm2	m	20,000	3,56	71,29	
83	K	220261139R	Přípevnění příchytky pro 1 kabel vedení minutové linky v podhledu	kus	132,000	22,28	2 940,80	
84	M	354330210R	Kovová příchytka pro 1 kabel včetně hmoždinky a vrutu	kus	132,000	8,91	1 176,32	
P			Poznámka k položce:					
85	K	220320055R	Nastavení a zprovoznění hodin a zvonku	kus	1,000	4 010,18	4 010,18	
D			22-5 Příprava pro interaktivní tabule					8 956,07
86	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	20,000	44,56	891,15	CS ÚRS 2016 01
87	M	345715210	krabice univerzální z PH KO 68	kus	20,000	8,02	160,41	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600287					
88	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	10,000	98,03	980,27	CS ÚRS 2016 01
89	M	345715320	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO100	kus	10,000	41,88	418,84	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600133					
90	K	210900010R	Montáž hliníkových vodičů protahovacích AY 750 V 1,5 mm2 v trubkách	m	100,000	10,69	1 069,38	
91	M	341765090R	vodič izolovaný s Al jádrem AY-drát 1,5 mm2	m	100,000	3,56	356,46	
92	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	100,000	31,19	3 119,03	
93	M	345710350R	trubka elektroinstalační ohebná pancéřová šedá pr.32	m	100,000	19,61	1 960,53	
D			22-6 Datové a telefonní rozvody, strukturovaná kabeláž - SKS					154 132,44
94	K	220410937R	Montáž a dodávka nástěn.rozvaděč jednodíl,15U,š.600mm,hl.600 mm,odním.bočnice	kus	1,000	7 753,01	7 753,01	
95	K	220450041R	Montáž a dodávka napájecí panel PDU 19", 6x SCHUKO, prep.ochr.,filtr, 1U, 2 m	kus	1,000	891,15	891,15	
P			Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP IU070118--					
96	K	220450042R	Montáž a dodávka APC Smart-UPS SC 450VA 1U Rackmount	kus	1,000	5 792,48	5 792,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP SC450RM11U</i>					
97	K	220450043R	Montáž a dodávka značkový výkonový switch pro menší podniky a kanceláře, 26x Gigabit Ethernet port, 2x combo Gigabit Ethernet s SFP, přepínací kapacita 56 Gbps, 19" rack provedení, IPv6, web management, podpora PoE na 24 portech Gigabit Ethernet	kus	2,000	21 209,37	42 418,74	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP SG300-28MP-K9-EU</i>					
98	K	220450044R	Montáž a dodávka SFP modul, 1Gbit, SC, multimode 50/125 OM2	kus	4,000	10 693,80	42 775,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
99	K	220450045R	Montáž a dodávka 19" FO vana kompl, 4xSC 50, pigtaily a kazeta, 1U, RAL 7035	kus	2,000	4 010,18	8 020,35	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP HSELS045CG</i>					
100	K	220450046R	Montáž a dodávka optický propojovací kabel duplex SC-SC 50/125 OM2, 1m	kus	2,000	222,79	445,58	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP HLP25CC01F</i>					
101	K	220450047R	Montáž a dodávka 19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5, 1U, RAL 7035	kus	2,000	1 604,07	3 208,14	
	P		<i>Poznámka k položce: REFERENČNÍ TYP HSERU25IGC</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	220450048R	Montáž a dodávka 19" patchpanel CAT 6 UTP kompaktní, 19 palců, 24 portů	kus	1,000	1 604,07	1 604,07	

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
HSERU246GV

P

103	K	220450049R	Montáž a dodávka multifunkční prvek s WiFi access pointem a switchem se 4 porty ethernet, napájení PoE, do instalační krabice	kus	6,000	1 247,61	7 485,66	
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
MSM317 J9423A

P

104	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	11,000	44,56	490,13	CS ÚRS 2016 01
105	M	345715210	krabice univerzální z PH KO 68	kus	11,000	8,02	88,22	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:
EAN 8595057600287

P

106	K	220490848R	Montáž datový dvojzásuvky	kus	5,000	133,67	668,36	
107	M	374512445R	Dvojzásuvka CAT 6 UTP, 2 x RJ45, kompletní včetně keystone, barva bílá	kus	5,000	163,97	819,86	CS ÚRS 2016 01
108	K	220270244R	Montáž a dodávka Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H plášť modrý	m	660,000	19,61	12 939,50	
109	K	220270245R	Montáž a dodávka univerzální FO kabel A/I-BH, gelový, 4x50/125, nek.prvky, FRNC, OM2	m	95,000	44,56	4 232,96	
110	K	220270247R	Montáž kabelu 10x2, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	95,000	17,82	1 693,19	
111	M	341921045R	Kabel 10x2x0,5, třída reakce na oheň b2cas1d0, zaručená funkce při požáru	m	95,000	53,47	5 079,56	

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
Kabel PraFlaCom 10x2x0,5

P

112	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	66,000	31,19	2 058,56	
-----	---	------------	---	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	345710751R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC pr.25 mm	m	66,000	13,37	882,24	
114	K	220450050R	Patchkabel s funkcí LED, UTP Cat.6, 2xRJ45, délka 1m, šedý	kus	22,000	53,47	1 176,32	

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
H6USG01K0G

P

115	K	220450055R	Měření vývodu strukturované kabeláže včetně měřicího protokolu	kus	22,000	66,84	1 470,40	
-----	---	------------	--	-----	--------	-------	----------	--

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
H6USG01K0G

P

116	K	220450056R	Měření optického vlákna	kus	4,000	534,69	2 138,76	
-----	---	------------	-------------------------	-----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
H6USG01K0G

P

D		22-7	Společná televizní anténa - STA			14 751,22		
117	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	4,000	44,56	178,23	CS ÚRS 2016 01
118	M	345715210	krabice univerzální z PH KO 68	kus	4,000	8,02	32,08	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:
EAN 8595057600287

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	220490846R	Montáž zásuvky TV/FM	kus	4,000	133,67	534,69	
120	M	374511230	zásuvka tv+r bílý, slonová kost	kus	4,000	216,55	866,20	CS ÚRS 2016 01
121	K	220490851R	Montáž a dodávka Koaxiální kabel 75 Ohm BEZHALOGENNÍ (třída reakce na oheň b2cas1d0)	m	405,000	24,06	9 744,73	

Poznámka k položce:
REFERENČNÍ TYP
SAT703ZH

P

122	K	220700121R	Montáž a dodávka Rozbočovač 1/6, DC průchod	kus	1,000	374,28	374,28	
123	K	220700122R	Montáž a dodávka Umělá zátěž 75 Ohm, konektor F	kus	2,000	133,67	267,35	
124	K	220260533R	Montáž trubky elektroinstalační do podlah do D 48	m	30,000	31,19	935,71	
125	M	345710751R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC pr.25 mm	m	30,000	13,37	401,02	
126	K	220700124R	Montáž a dodávka konektor F	kus	6,000	57,92	347,55	
127	K	220700335R	Měření elektrických parametrů zásuvek	kus	4,000	267,35	1 069,38	CS ÚRS 2016 01

D 22-8

Společné položky - slaboproud

50 029,18

128	K	977151103R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	kus	6,000	445,58	2 673,45	CS ÚRS 2016 01
129	K	727111102R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	4,000	1 292,17	5 168,67	
130	K	460690003R	Osazení kotevních kovových prvků na hmoždinky	kus	140,000	22,28	3 119,03	CS ÚRS 2016 01
131	M	345717501R	Skupinový držák kovový pro vedení více kabelů v pohledu, včetně hmoždinky a vrutu	kus	140,000	35,65	4 990,44	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k položce:
GRIP „M“ 30

P

132	K	460680524	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm (stoupací trasa, vstup do spojovacího krčku)	m	20,000	136,35	2 726,92	CS ÚRS 2016 01
133	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	20,000	240,61	4 812,21	CS ÚRS 2016 01
134	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	65,000	89,12	5 792,48	CS ÚRS 2016 01
135	K	460710043	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	65,000	46,34	3 012,09	CS ÚRS 2016 01
136	K	220000035R	Technická příprava	kus	1,000	3 119,03	3 119,03	
137	K	220000005R	Pomocný materiál	kus	1,000	4 455,75	4 455,75	
138	K	460690061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropech keramických průměru do 8 mm	kus	200,000	22,28	4 455,75	CS ÚRS 2016 01
139	M	562810710	hmoždinka 8x40 mm PE	tis kus	0,200	1 782,30	356,46	CS ÚRS 2016 01
140	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník-zednické přímomoce	hod	25,000	213,88	5 346,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 020,35	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 020,35	
141	K	013203001R	Dokumentace dodavatelská včetně schémat zapojení ve 3 paré	kus	1,000	2 673,45	2 673,45	CS ÚRS 2016 01
142	K	013254001R	Dokumentace skutečného provedení ve 3 paré	kus	1,000	5 346,90	5 346,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.1. - Areálová kanalizace,retence dešťových vod

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **281 412,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 412,01	21,00%	59 096,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **340 508,53**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.1. - Areálová kanalizace,retence dešťových vod

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

281 412,01

HSV - Práce a dodávky HSV	279 403,22
1 - Zemní práce	130 889,87
2 - Zakládání	66 731,89
4 - Vodorovné konstrukce	1 952,82
8 - Trubní vedení	71 737,03
997 - Přesun sutě	48,51
998 - Přesun hmot	8 043,10
PSV - Práce a dodávky PSV	2 008,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 008,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.1. - Areálová kanalizace,retence dešťových vod

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

281 412,01

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					130 889,87	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,625	234,37	10 458,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro RN"8,5*3,5*1,5		44,625			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,313	19,43	433,48	CS ÚRS 2016 01
	W		44,625*0,5 Přepočtené koeficientem množství		22,313			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,350	168,43	8 985,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro nové potrubí připojení lapače"5*1*1,2		6,000			
	W		"pro nové potrubí k KŠ1"3*1*1		3,000			
	W		"pro nové potrubí připojení KŠ2"5*1*1,65		8,250			
	W		"pro nové potrubí připojení UV"5,5*1*1		5,500			
	W		"pro osazení chráničky stávající potrubí DN 300"17*1*1,8		30,600			
	W		Součet		53,350			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,675	21,48	572,89	CS ÚRS 2016 01
	W		53,35*0,5 Přepočtené koeficientem množství		26,675			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,696	856,40	10 016,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro UV 1"1,2*1,2*1,7		2,448			
	W		"pro KŠ1"1,7*1,7*2		5,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pro KŠ 2*1,7*1,7*1,2		3,468			
	W		Součet		11,696			
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,848	117,19	685,31	CS ÚRS 2016 01
	W		11,696*0,5 Přepočtené koeficientem množství		5,848			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	144,370	79,05	11 411,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro nové potrubí připojení lapače"5*2*1,2		12,000			
	W		"pro nové potrubí připojení KŠ2"5*5*1,65		41,250			
	W		"pro osazení chráničky stávající potrubí DN 300"17*2*1,8		61,200			
	W		"pro UV 1"1,2*4*1,7		8,160			
	W		"pro KŠ1"1,7*4*2		13,600			
	W		"pro KŠ 2*1,7*4*1,2		8,160			
	W		Součet		144,370			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	144,370	17,11	2 470,18	CS ÚRS 2016 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	101,171	68,08	6 888,11	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro RN"8,5*3,5*1,5		44,625			
	W		"pro nové potrubí připojení lapače"5*1*1,2		6,000			
	W		"pro nové potrubí připojení KŠ2"5*1*1,65		8,250			
	W		"pro osazení chráničky stávající potrubí DN 300"17*1*1,8		30,600			
	W		"pro UV 1"1,2*1,2*1,7		2,448			
	W		"pro KŠ1"1,7*1,7*2		5,780			
	W		"pro KŠ 2*1,7*1,7*1,2		3,468			
	W		Součet		101,171			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,595	237,94	11 562,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"přebytek výkopu"					
	W		"výkop"44,625+53,35+11,696		109,671			
	W		"zásyp"61,076		-61,076			
	W		Součet		48,595			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	485,950	17,73	8 617,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			48,595*10 Přepočtené koeficientem množství		485,950			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	48,595	148,82	7 232,01	CS ÚRS 2016 01
			"přebytek výkopu"					
			"výkop"44,625+53,35+11,696		109,671			
			"zásyp"61,076		-61,076			
			Součet		48,595			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,595	13,37	649,58	CS ÚRS 2016 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	87,471	133,67	11 692,47	CS ÚRS 2016 01
			48,595*1,8 Přepočtené koeficientem množství		87,471			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,076	82,79	5 056,35	CS ÚRS 2016 01
			"zásyp RN"8,5*3,5*0,8		23,800			
			"výkop potrubí a šachty"65,046		65,046			
			"lože"2,572		-2,572			
			"obsyp"22,25		-22,250			
			"šachty"((PI*0,5*0,5*2)+(PI*0,5*0,5*1,6)+(PI*0,15*0,15*1,7))		-2,948			
			Součet		61,076			
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,500	476,77	7 389,86	CS ÚRS 2016 01
			"obsyp RN"9		9,000			
			"obsyp KŠ1"2,5		2,500			
			"obsyp KŠ2"2		2,000			
			"obsyp UV1"2		2,000			
			Součet		15,500			
17	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	31,000	461,62	14 310,09	CS ÚRS 2016 01
			15,5*2 Přepočtené koeficientem množství		31,000			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,750	313,24	4 933,52	CS ÚRS 2016 01
			"pro nové potrubí připojení lapače"5*1*0,3		1,500			
			"pro nové potrubí k KŠ1"3*1*0,3		0,900			
			"pro nové potrubí připojení KŠ2"5*1*0,3		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pro nové potrubí připojení UV"5,5*1*0,3		1,650			
	WV		"pro osazení chráničky stávající potrubí DN 300"17*1*0,6		10,200			
	WV		Součet		15,750			
19	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	31,500	238,83	7 523,09	CS ÚRS 2016 01
	WV		15,75*2 Přepočtené koeficientem množství		31,500			
D 2			Zakládání				66 731,89	
20	K	213151112R	Montáž a dodávka vsakovací blok voštinový plastový, rozměr 1000x500x400mm	kus	35,000	1 283,61	44 926,44	CS ÚRS 2016 01
21	K	213151121R	Montáž a dodávka ochranná geotextilie 300 g/m2	m2	65,000	42,86	2 786,18	
22	K	213151122R	Montáž a dodávka ochranná geotextilie 500 g/m2	m2	65,000	61,93	4 025,77	
23	K	213151132R	Montáž a dodávka hydroizolace tl. min 1,5mm, PVC nebo HDPE	m2	65,000	144,81	9 412,77	
24	K	213311112R	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 16 mm	m3	4,560	917,88	4 185,55	
	WV		"RN"7,12*4,27*0,15		4,560			
25	K	213311131	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 4 mm	m3	1,520	917,88	1 395,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		"RN"7,12*4,27*0,05		1,520			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 952,82	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,572	759,26	1 952,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro nové potrubí připojení lapače"5*1*0,1		0,500			
	WV		"pro nové potrubí k KŠ1"3*1*0,1		0,300			
	WV		"pro nové potrubí připojení KŠ2"5*1*0,1		0,500			
	WV		"pro nové potrubí připojení UV"5,5*1*0,1		0,550			
	WV		"pro UV 1"1,2*1,2*0,1		0,144			
	WV		"pro KŠ1"1,7*1,7*0,1		0,289			
	WV		"pro KŠ 2"1,7*1,7*0,1		0,289			
	WV		Součet		2,572			
D 8			Trubní vedení				71 737,03	
27	K	871315211R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150 vč. tvarovek	m	25,000	371,61	9 290,24	
28	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,000	353,34	706,68	CS ÚRS 2016 01
29	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/150/45°	kus	2,000	597,96	1 195,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	25,000	15,68	392,11	CS ÚRS 2016 01
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	4 531,50	13 594,49	CS ÚRS 2016 01
32	K	894431191R	Silniční vpust' z PP se sifonem, D 315 mm, vyústění D 160 dešť. mříž, šedá litina, čtverc. 40 t	kus	1,000	4 737,35	4 737,35	CS ÚRS 2016 01

P

*Poznámka k položce:
Osazení plastové silniční vpustě (dno je součástí vpustě), vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury, kalového koše a litinové dešťové mříže.*

33	K	894812414R	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/160 šachtové dno slepé	kus	2,000	4 789,04	9 578,08	CS ÚRS 2016 01
34	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	81,27	162,55	CS ÚRS 2016 01
35	K	894812448R	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šacht.korug.roura, těsnění 1000/1200 a žebřík vč.příslušenství	kus	2,000	6 756,70	13 513,40	CS ÚRS 2016 01
36	K	894812451R	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový B125 s přechodovým konusem 1000/600 a plast.konusem	kus	2,000	4 956,58	9 913,15	
37	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	4,000	504,39	2 017,56	CS ÚRS 2016 01
38	K	894901001R	Regulátor průtoku do šachty DN150, 1 l/s, T150	kus	1,000	958,43	958,43	
39	K	895972241	Filtr pro dešťovou šachtu DN 160	kus	1,000	506,17	506,17	CS ÚRS 2016 01
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	25,000	9,89	247,29	CS ÚRS 2016 01
41	K	899914113	Montáž ocelové chráničky D 273 x 10 mm	m	1,000	90,01	90,01	CS ÚRS 2016 01

VV

"pod základy"1

1,000

42	M	140111080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 245 x 8,0 mm	m	1,000	163,97	163,97	CS ÚRS 2016 01
43	K	899914125R	Chránička potrubí z PVC KG dělená DN400 (pro potrubí u základů) nasunutí na potrubí	m	16,000	291,85	4 669,63	CS ÚRS 2016 01

D 997

Přesun sutě

48,51

44	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,038	257,54	9,79	CS ÚRS 2016 01
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,038	202,29	7,69	CS ÚRS 2016 01
46	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,722	8,77	6,33	CS ÚRS 2016 01

VV

0,038*19 *Přepočtené koeficientem množství

0,722

47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,038	650,00	24,70	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

D 998

Přesun hmot

8 043,10

48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	82,803	97,14	8 043,10	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 008,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					2 008,79
49	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	5,000	25,58	127,88	CS ÚRS 2016 01
50	K	721171937R	Zaslepení odbočky DN150	kus	1,000	311,90	311,90	CS ÚRS 2016 01
51	K	721242116R	Lapač střešních splavenin DN100/125, svislý odpad, pohledové díly z litiny	kus	1,000	1 435,64	1 435,64	
52	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	104,26	104,26	CS ÚRS 2016 01
53	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	19,797	1,47	29,11	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.2. - Areálové osvětlení

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **59 994,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 994,22	21,00%	12 598,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **72 593,01**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.2. - Areálové osvětlení

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

59 994,22

M - Práce a dodávky M

57 320,77

21-M - Elektromontáže

29 661,93

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

27 658,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 673,45

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 673,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.2. - Areálové osvětlení

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

59 994,22

D	M		Práce a dodávky M				57 320,77	
D	21-M		Elektromontáže				29 661,93	
1	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	67,000	40,10	2 686,82	CS ÚRS 2016 01
2	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	42,000	26,73	1 122,85	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
3	K	210810007	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x4 mm ² uložených volně	m	380,000	17,82	6 772,74	CS ÚRS 2016 01
4	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm ²	m	380,000	28,52	10 836,38	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,118, Al =0					
5	K	210202020R	Svítilno na stožáru bez výložníku - demontáž a opětovná montáž stávající	kus	1,000	3 564,60	3 564,60	CS ÚRS 2016 01
6	K	210280001R	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč a vyhotovení revizní zprávy	hod	15,000	311,90	4 678,54	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				27 658,84	
7	K	460010028R	Vytyčení trasy	m	67,000	44,56	2 985,35	
8	K	460080018R	Provedení betonového základu vč.trubkování ke stožáru	m ³	0,324	4 010,18	1 299,30	CS ÚRS 2016 01
VV			0,6*0,6*0,9		0,324			
9	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	27,000	31,19	842,14	CS ÚRS 2016 01
VV			"Trubka pr.50mm pro vstup do stožáru"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Trubka pr.50mm pod stromy"25		25,000			
	W		Součet		27,000			
10	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09050	m	27,000	13,37	360,92	CS ÚRS 2016 01
11	K	460260008R	Dodávka a montáž protahovací drát do trubek pr.50mm	m	35,000	14,26	499,04	
	W		"Protahovací drát do trubek pr.50mm do stožáru"5		5,000			
	W		"Protahovací drát do trubek pr.50mm pod stromy"30"		30,000			
	W		Součet		35,000			
12	K	460260022R	Zapěňování trubek PVC vč.dodávky - spray	kus	1,000	267,35	267,35	
13	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	45,000	165,75	7 458,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"ve volném terénu"45		45,000			
14	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	15,000	118,52	1 777,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"v chodníku"15		15,000			
15	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	7,000	405,92	2 841,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod komunikací"7		7,000			
16	K	460400021	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	16,800	82,97	1 393,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod komunikací"7*2*1,2		16,800			
17	K	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	16,800	40,28	676,70	CS ÚRS 2016 01
18	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	15,000	16,13	241,95	CS ÚRS 2016 01
19	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	45,000	22,64	1 018,58	CS ÚRS 2016 01
20	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	7,000	53,83	376,78	CS ÚRS 2016 01
21	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	7,000	142,58	998,09	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod komunikací"7,000		7,000			
22	M	345713650	trubka elektroinstalační pr. 110mm pod komunikací	m	7,000	37,43	262,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	460421272	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	67,000	44,56	2 985,35	CS ÚRS 2016 01
24	M	345751030	deska kabelová krycí 200/2 PVC červená	m	67,000	20,50	1 373,26	CS ÚRS 2016 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 673,45
2 673,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	013254002R	Dokumentace dodavatelská a skutečného provedení ve 3 paré	kus	1,000	2 673,45	2 673,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.3. - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **954 904,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	954 904,46	21,00%	200 529,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 155 434,40**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.3. - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

954 904,46

HSV - Práce a dodávky HSV	954 904,46
1 - Zemní práce	352 130,02
4 - Vodorovné konstrukce	4 948,98
5 - Komunikace pozemní	315 115,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	157 490,35
997 - Přesun sutě	51 226,92
998 - Přesun hmot	73 992,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.3. - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

954 904,46

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					352 130,02	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	70,800	36,54	2 586,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordináční situační výkres.pdf"					
	W		"rozebrání části chodníků pro výškovou úpravu a zpětné položení"62,8		62,800			
	W		"v místě nového výjezdu"5*1,6		8,000			
	W		Součet		70,800			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	140,600	43,49	6 114,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordináční situační výkres.pdf"					
	W		"odstranění v místě nových ploch a výstavby"109,1		109,100			
	W		"změna vjezdu"31,5		31,500			
	W		Součet		140,600			
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	154,600	374,28	57 864,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordináční situační výkres.pdf"					
	W		"odstranění v místě nových ploch a výstavby"109,1		109,100			
	W		"změna vjezdu"31,5		31,500			
	W		"chodník v místě nového výjezdu"5*1,6		8,000			
	W		"u výjezdu komunikace"8*0,3		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"u vjezdu komunikace"12*0,3		3,600			
	W		Součet		154,600			
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	6,000	444,68	2 668,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"u výjezdu"8*0,3		2,400			
	W		"u vjezdu"12*0,3		3,600			
	W		Součet		6,000			
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	6,000	133,23	799,36	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"u výjezdu"8*0,3		2,400			
	W		"u vjezdu"12*0,3		3,600			
	W		Součet		6,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	54,000	48,21	2 603,41	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"obrubník parkoviště"32		32,000			
	W		"obrubník silnice u výjezdu"10		10,000			
	W		"obrubník silnice u vjezdu"12		12,000			
	W		Součet		54,000			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	123,600	28,96	3 579,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		" pro výškovou úpravu napojení"17,6		17,600			
	W		"k likvidaci"106		106,000			
	W		Součet		123,600			
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	58,200	41,88	2 437,65	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"ornice bude použita na zpětné doplnění a rozproštění"					
	W		286*0,15		42,900			
	W		"ornice v místě přístavby"102*0,15		15,300			
	W		Součet		58,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	4,500	81,36	366,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"odstranění písku z pískoviště"(3*3)*0,5		4,500			
10	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	60,039	121,20	7 276,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinační situační výkres.pdf"					
	W		"v místě nově budovaných zpevněných ploch a komunikací"285,9*0,36		102,924			
	W		"sejmutá ornice"285,9*0,15		-42,885			
	W		Součet		60,039			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	111,000	73,34	8 140,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro výměnu aktivní zóny"					
	W		"nový výjezd parkoviště"37,5*0,3		11,250			
	W		"rozšíření parkoviště"16*0,3		4,800			
	W		"zatravnovací dlažba"8,5*0,3		2,550			
	W		"pojízdný chodník"308*0,3		92,400			
	W		Součet		111,000			
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	85,520	25,58	2 187,26	CS ÚRS 2016 01
	W		60,039*0,5		30,020			
	W		111*0,5		55,500			
	W		Součet		85,520			
13	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,500	480,33	2 161,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro přesun pískoviště"3*3*0,5		4,500			
14	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,250	96,24	216,55	CS ÚRS 2016 01
	W		4,500/2		2,250			
15	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	30,30	136,35	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro zásyp pískoviště"4,5		4,500			
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,200	48,03	2 795,52	CS ÚRS 2016 01
	W		"sejmutá ornice pro rozprostření a zásypů"58,2		58,200			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	176,719	237,94	42 048,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"písek z pískoviště"4,5		4,500			
	W		"výkop"60,039+111		171,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" z výkopu patek pro značky"0,58		0,580			
	W		"z výkopu pro patky sloupků"0,6		0,600			
	W		Součet		176,719			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 767,190	17,73	31 339,14	CS ÚRS 2016 01
	W		176,719*10 Přepočtené koeficientem množství		1 767,190			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	63,850	148,82	9 502,29	CS ÚRS 2016 01
	W		" z výkopu patek pro značky"0,58		0,580			
	W		"z výkopu pro patky sloupků"0,6		0,600			
	W		"doplnění v místě trávníků "62*0,21		13,020			
	W		"ornice pro rozprostření"301*0,15		45,150			
	W		"zásyp pískoviště"4,5		4,500			
	W		Součet		63,850			
20	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	111,000	96,24	10 683,11	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"nový výjezd parkoviště"37,5*0,3		11,250			
	W		"rozšíření parkoviště"16*0,3		4,800			
	W		"zatravnovací dlažba"8,5*0,3		2,550			
	W		"pojízdný chodník"308*0,3		92,400			
	W		Součet		111,000			
21	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	210,900	314,58	66 344,07	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi					
	W		111*1,9 Přepočtené koeficientem množství		210,900			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	176,719	12,74	2 252,01	CS ÚRS 2016 01
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	318,094	222,79	70 867,37	CS ÚRS 2016 01
	W		176,719*1,8		318,094			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,520	82,79	1 450,44	CS ÚRS 2016 01
	W		"po odstraněném pískovišti"3*3*0,5		4,500			
	W		"doplnění v místě trávníků "62*0,21		13,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				17,520	
25	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	411,790	9,36	3 853,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"nový výjezd parkoviště"37,5				37,500	
	W		"rozšíření parkoviště"16				16,000	
	W		"zatravnovací dlažba"8,5				8,500	
	W		"pojízdný chodník"308				308,000	
	W		"provizorní chodník"(16,5+3,4)*2,1				41,790	
	W		Součet				411,790	
26	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	301,000	34,93	10 514,86	CS ÚRS 2016 01
	W		"trávníky objekt sadové úpravy"301				301,000	
27	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	301,000	4,46	1 341,18	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod trávníky a novou zelení"301				301,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				4 948,98	
28	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	78,800	57,12	4 501,27	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"úprava vjezdu"10,5*1				10,500	
	W		"úprava výjezdu"5,5				5,500	
	W		"úprava pro napojení stvajících chodníků"62,8				62,800	
	W		Součet				78,800	
29	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	62,800	7,13	447,71	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"úprava pro napojení stvajících chodníků"62,8				62,800	
D	5		Komunikace pozemní				315 115,26	
30	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm	m2	401,500	45,09	18 104,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"úprava vjezdu na parkoviště"31,5				31,500	
	W		"nový výjezd parkoviště"37,5				37,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"rozšíření parkoviště"16		16,000			
	W		"zatravnovací dlažba"8,5		8,500			
	W		"pojízdný chodník"308		308,000			
	W		Součet		401,500			
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	41,790	122,53	5 120,66	CS ÚRS 2016 01
	W		"provizorní chodník"(16,5+3,4)*2,1		41,790			
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	401,500	159,07	63 866,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"úprava vjezdu na parkoviště"31,5		31,500			
	W		"nový výjezd parkoviště"37,5		37,500			
	W		"rozšíření parkoviště"16		16,000			
	W		"zatravnovací dlažba"8,5		8,500			
	W		"pojízdný chodník"308		308,000			
	W		Součet		401,500			
33	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	3,000	483,00	1 449,01	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"u výjezdu"8*0,15		1,200			
	W		"u vjezdu"12*0,15		1,800			
	W		Součet		3,000			
34	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,000	1 809,03	5 427,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"u výjezdu"8*0,15		1,200			
	W		"u vjezdu"12*0,15		1,800			
	W		Součet		3,000			
35	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	3,000	2 112,03	6 336,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"u výjezdu"8*0,15		1,200			
	W		"u vjezdu"12*0,15		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		3,000			
36	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překozech do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	3,000	567,66	1 702,99	CS ÚRS 2016 01
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,790	198,73	8 304,78	CS ÚRS 2016 01
	WV		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	WV		"provizorní chodník"(16,5+3,4)*2,1		41,790			
38	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	43,044	172,44	7 422,40	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	WV		41,79*1,03 Přepočtené koeficientem množství		43,044			
39	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	69,000	19,78	1 365,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		"úprava vjezdu na parkoviště"31,5		31,500			
	WV		"nový výjezd parkoviště"37,5		37,500			
	WV		Součet		69,000			
40	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	62,800	215,66	13 543,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	WV		"rozebrání části chodníků pro výškovou úpravu, zpětné položení očištěné dlažby"62,8		62,800			
	WV		Součet		62,800			
41	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	85,000	215,66	18 330,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	WV		"úprava vjezdu na parkoviště"31,5		31,500			
	WV		"nový výjezd parkoviště"37,5		37,500			
	WV		"rozšíření parkoviště"16		16,000			
	WV		Součet		85,000			
42	M	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	77,044	222,34	17 130,11	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2</i>					
	WV		"dlažba úprava vjezdu"31,5-"slepecká"6,8		24,700			
	WV		"nový výjezd parkoviště"37,5-"slepecká"3,4		34,100			
	WV		"rozšíření parkoviště"16		16,000			
	WV		Součet		74,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		74,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		77,044			
43	M	592452661R	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	10,506	488,35	5 130,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"varovný pás ve vjezdu"(8+9)*0,4		6,800			
	WV		"varovný pás ve výjezdu"(4+4,5)*0,4		3,400			
	WV		Součet		10,200			
	WV		10,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,506			
44	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	308,000	207,19	63 815,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		"C.3 .Koordináční situační výkres.pdf"					
	WV		"pojžděný chodník"308		308,000			
45	M	592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	311,080	238,83	74 294,68	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	WV		308*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		311,080			
46	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	8,500	194,72	1 655,09	CS ÚRS 2016 01
47	M	592281050	tvárnice betonová zatravnovací TZX 50/50 50x50x8 cm	kus	35,020	60,42	2 115,91	CS ÚRS 2016 01
	WV		34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				157 490,35	
48	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	11,000	417,06	4 587,64	CS ÚRS 2016 01
49	M	749101630	sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámeček FAB	kus	2,000	2 253,72	4 507,44	CS ÚRS 2016 01
50	M	749101730	sloupek parkovací pevný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní s deskou	kus	9,000	1 369,70	12 327,28	CS ÚRS 2016 01
51	M	749101851	patka montážní k parkovacímu sloupku,vč.šroubů	kus	11,000	468,74	5 156,19	
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	149,71	1 347,42	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro otočení IP12"1		1,000			
	WV		"posun A12,B20a,IP12"3		3,000			
	WV		"nové značení"					
	WV		"IP4b"1		1,000			
	WV		"B2"1		1,000			
	WV		"P6"1		1,000			
	WV		"B24b"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"B24a"1		1,000			
	WV		Součet		9,000			
53	M	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	1,000	641,63	641,63	CS ÚRS 2016 01
54	M	404441010	značka svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm	kus	3,000	534,69	1 604,07	CS ÚRS 2016 01
55	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	445,58	445,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		"IP4a"1		1,000			
56	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	184,47	368,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		"posun dopravních značek"2		2,000			
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	634,50	2 538,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"nové značky se sloupky"					
	WV		"B24a"1		1,000			
	WV		"B24b"1		1,000			
	WV		"P6"1		1,000			
	WV		"B2"1		1,000			
	WV		Součet		4,000			
58	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	385,24	1 540,98	CS ÚRS 2016 01
59	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	5,800	191,60	1 111,26	CS ÚRS 2016 01
	WV		"V17"3,2		3,200			
	WV		"V9a"1,9		1,900			
	WV		"V10f"0,7		0,700			
	WV		Součet		5,800			
60	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	80,000	3,32	265,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		"V10b"5*16		80,000			
61	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,800	16,66	96,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		"V17"3,2		3,200			
	WV		"V9a"1,9		1,900			
	WV		"V10f"0,7		0,700			
	WV		Součet		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	184,47	13 650,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"u vjezdu zapuštěný"12		12,000			
	W		"u výjezdu zapuštěný"8		8,000			
	W		"nový obrubník výjezd"(3+6,7)*2		19,400			
	W		"nový obrubník rozšířené parkoviště"16+1		17,000			
	W		"nový obrubník nová zeleň na parkovišti"17,6		17,600			
	W		Součet		74,000			
63	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	64,000	114,96	7 357,33	CS ÚRS 2016 01
64	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	10,000	246,40	2 464,03	CS ÚRS 2016 01
65	K	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	80,000	21,30	1 703,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"V10b"5*16		80,000			
66	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	98,100	152,39	14 949,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"ve vjezdu"9		9,000			
	W		"u výjezdu"4,5		4,500			
	W		"zatravnovací dlažba"1,4*2+7,8		10,600			
	W		"chodník pojezdový"74		74,000			
	W		Součet		98,100			
67	M	592174090	obrubník betonový chodnikový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	98,100	83,95	8 235,13	CS ÚRS 2016 01
68	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	73,400	113,18	8 307,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"C.3 .Koordinální situační výkres.pdf"					
	W		"provizorní chodník"(16,5+3,4)*2		39,800			
	W		"okapový chodník"(9,5+2+4,5)		16,000			
	W		Mezisoučet		55,800			
	W		" pro výškovou úpravu napojení použití očištěných stávajících"17,6		17,600			
	W		Součet		73,400			
69	M	592172190	obrubník betonový parkový 50 x 8 x 20 cm šedý	kus	32,000	33,86	1 083,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"okap.chodník"16*2		32,000			
70	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	79,600	29,41	2 340,87	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
	WV		39,800*2		79,600			
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,300	2 183,32	35 588,08	CS ÚRS 2016 01
72	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	20,000	116,74	2 334,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u výjezdu"8		8,000			
	WV		"u vjezdu"12		12,000			
	WV		Součet		20,000			
73	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	20,000	130,55	2 611,07	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako řezání"20,000		20,000			
74	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	20,000	33,77	675,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako řezání"20,000		20,000			
75	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,000	64,88	1 297,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u výjezdu"8		8,000			
	WV		"u vjezdu"12		12,000			
	WV		Součet		20,000			
76	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	20,000	169,32	3 386,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		"u výjezdu"8		8,000			
	WV		"u vjezdu"12		12,000			
	WV		Součet		20,000			
77	K	936004115R	Demontáž a osazení dětské pískoviště s rámem dřevěným 350/50 mm	m	12,000	148,82	1 785,86	
	WV		"přesun stávajícího pískoviště"3*4		12,000			
78	K	936004121	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku	m2	9,000	1 187,90	10 691,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		3*3		9,000			
79	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	202,29	404,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro přesun A12 se sloupkem"1		1,000			
	WV		"pro přesun IP12 se sloupkem"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
80	K	966006211	Odstanění svistých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	41,44	82,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro přesun"					
	W		"B20a"1		1,000			
	W		"pro otočení IP12"1		1,000			
	W		Součet		2,000			
81	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	17,600	18,98	334,07	CS ÚRS 2016 01
	W		" pro výškovou úpravu napojení"17,6		17,600			
82	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	62,800	26,56	1 667,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"rozebrání části chodníků pro výškovou úpravu a zpětné položení"62,8		62,800			
	W		Součet		62,800			
	D	997	Přesun sutě				51 226,92	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,840	33,51	2 072,09	CS ÚRS 2016 01
	W		"podklad z kameniva"61,84		61,840			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 174,960	9,00	10 575,36	CS ÚRS 2016 01
	W		61,84*19		1 174,960			
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	78,507	37,87	2 973,36	CS ÚRS 2016 01
	W		"betony,asfalt,dlažba a obruby"78,507		78,507			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 491,633	11,23	16 748,79	CS ÚRS 2016 01
	W		78,507*19		1 491,633			
87	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	77,421	133,67	10 349,06	CS ÚRS 2016 01
88	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,086	222,79	241,95	CS ÚRS 2016 01
89	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	61,840	133,67	8 266,31	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				73 992,93	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	448,442	165,00	73 992,93	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.4 - Sadové úpravy

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **52 460,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 460,31	21,00%	11 016,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **63 476,98**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.4 - Sadové úpravy

Místo:

ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Bomart spol. s r.o.

Uchazeč:

EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

52 460,31

HSV - Práce a dodávky HSV

51 791,95

1 - Zemní práce

48 513,34

997 - Přesun sutě

891,15

998 - Přesun hmot

2 387,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

668,36

VRN4 - Inženýrská činnost

668,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

2.4 - Sadové úpravy

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

52 460,31

D HSV Práce a dodávky HSV 51 791,95

D 1 Zemní práce 48 513,34

1	K	111151115R	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 a s dosetím	m2	301,000	7,13	2 145,89	
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	5,000	249,52	1 247,61	CS ÚRS 2016 01
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	1,000	249,52	249,52	CS ÚRS 2016 01
4	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	853,72	4 268,61	CS ÚRS 2016 01
5	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	853,72	853,72	CS ÚRS 2016 01
6	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	24,77	148,64	CS ÚRS 2016 01
7	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	374,28	2 245,70	CS ÚRS 2016 01
8	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	6,000	100,25	601,53	CS ÚRS 2016 01
9	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	6,06	72,72	CS ÚRS 2016 01
VV 6*2				12,000				
10	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	13,10	157,20	CS ÚRS 2016 01
VV 6*2				12,000				
11	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	19,34	232,06	CS ÚRS 2016 01
VV 6*2				12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	301,000	13,46	4 050,37	CS ÚRS 2016 01
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,535	94,46	995,16	CS ÚRS 2016 01
VV					301*0,035 Přepočtené koeficientem množství	10,535		
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	301,000	10,69	3 218,83	CS ÚRS 2016 01
15	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	17,458	635,21	11 089,53	CS ÚRS 2016 01
VV					301*0,058 Přepočtené koeficientem množství	17,458		
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	301,000	0,39	118,02	CS ÚRS 2016 01
17	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000	1 121,96	2 243,92	CS ÚRS 2016 01
18	M	605970030	kůra mulčovací volně ložená	m3	0,103	646,97	66,64	CS ÚRS 2016 01
VV					1*0,103 Přepočtené koeficientem množství	0,103		
19	M	251911580R	hnojivo průmyslové Silvamix	kg	0,200	22,90	4,58	
VV					1*0,2 Přepočtené koeficientem množství	0,200		
20	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	841,25	841,25	CS ÚRS 2016 01
21	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,500	705,79	352,90	CS ÚRS 2016 01
VV					1*0,5 Přepočtené koeficientem množství	0,500		
22	K	183403131	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	301,000	15,86	4 774,60	CS ÚRS 2016 01
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	301,000	2,58	777,88	CS ÚRS 2016 01
24	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	359,58	359,58	CS ÚRS 2016 01
25	M	026505185	Lípa stříbrná- (Tilia tomentosa), ok 18-20 cm	kus	1,000	2 860,59	2 860,59	CS ÚRS 2016 01
26	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	1,000	583,70	583,70	CS ÚRS 2016 01
27	M	052171010R	kůlování (3 kůly pr.6 cm, příčky, úvazek)	kus	1,000	290,69	290,69	
28	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,000	46,43	46,43	CS ÚRS 2016 01
29	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	1,000	108,45	108,45	CS ÚRS 2016 01
30	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	48,66	97,31	CS ÚRS 2016 01
VV					"2x v roce po založení vysazených dřevin"2	2,000		
31	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	301,000	1,56	469,41	CS ÚRS 2016 01
32	M	252340010	herbicid totální, bal. 1 l	litr	0,150	263,78	39,57	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: 0,0005 l/m2</i>						
33	K	184852201R	Ošetření stromů ponechaných, zdravotní řez	kus	9,000	114,07	1 026,60	CS ÚRS 2016 01	
34	K	185803101R	Ošetření trávníku rovině a svahu do 1:5	m2	602,000	2,99	1 797,18	CS ÚRS 2016 01	
WV			"2x v roce po založení"301*2		602,000				
35	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,100	269,57	26,96	CS ÚRS 2016 01	
WV			"zálivka bez dovozu vody (2x50l/strom)"0,1		0,100				
36	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,100	499,94	49,99	CS ÚRS 2016 01	
D	997		Přesun sutě				891,15		
37	K	997013805R	Poplatek za uložení biologického odpadu na skládce (skládkovné)	soubor	1,000	891,15	891,15		
D	998		Přesun hmot				2 387,46		
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,894	613,11	2 387,46	CS ÚRS 2016 01	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				668,36		
D	VRN4		Inženýrská činnost				668,36		
39	K	045002003R	příprava a kompletace zakázky	soubor	1,000	668,36	668,36	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 3
Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

CC-CZ:
Datum: 28.06.2016

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMV s.r.o.

IČ: 48038792
DIČ: CZ48038792

Projektant:
Bomart spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 022,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 022,85	21,00%	23 314,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 337,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

111 022,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

111 022,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

63 944,90

VRN4 - Inženýrská činnost

25 577,95

VRN7 - Provozní vlivy

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba základní školy č.p.420 Praha 4 - Kunratice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.Předškolní, K.ú.Kunratice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant: Bomart spol. s r.o.

Uchazeč: EMV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

111 022,85

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 111 022,85

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013203001	Vypracování a zajištění DIO a DIR	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN3 Zařízení staveniště 63 944,90

4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště a vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	12 788,98	12 788,98	CS ÚRS 2016 01
5	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	12 788,98	12 788,98	CS ÚRS 2016 01
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	12 788,98	12 788,98	CS ÚRS 2016 01
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	12 788,98	12 788,98	CS ÚRS 2016 01
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště a úprava ploch	soubor	1,000	12 788,98	12 788,98	CS ÚRS 2016 01

D VRN4 Inženýrská činnost 25 577,95

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	25 577,95	25 577,95	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 11 500,00

10	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	072002000	Silniční provoz- dopravní opatření	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



**PŘÍLOHA ČÍSLO I SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO/.....
SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK) ZHOTOVITELE**

která se skládá z těchto částí:

- **PROJEKTU**

(Zhotovitel jako uchazeč o veřejnou zakázku nedokládá jako součást své nabídky)

- **POVOLENÍ**

(Zhotovitel jako uchazeč o veřejnou zakázku nedokládá jako součást své nabídky)

- **UCHAZEČEM OCENĚNÝCH VÝKAZŮ VÝMĚR Z PROJEKTU (ROZPOČET)**

(Zhotovitel jako uchazeč o veřejnou zakázku dokládá jako součást své nabídky)

- **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

(Zhotovitel jako uchazeč o veřejnou zakázku nedokládá jako součást své nabídky)

- **NABÍDKY**

(Nabídka Zhotovitele jako uchazeče o veřejnou zakázku je uložena samostatně jako nedílná součást dokumentace veřejné zakázky)



**PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO/.....
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**

Zhotovitel jako uchazeč o veřejnou zakázku dokládá jako součást své nabídky harmonogram postupu prací v minimálním časovém členění na dekády a to samostatný pro každou z částí díla.



PŘÍLOHA ČÍSLO III SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO/.....
DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH
ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování drobných změn předmětu díla

„Přístavba a nástavba objektu ZŠ č.p. 420 v ul.
Předškolní na k.ú. Kunratice - objekt SO 02 -
přístavba učeben“

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavce 1.8.1., 1.8.3. a 4.7. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení drobných změn stavby, které jsou specifikovány v odstavci 1.8.1. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.8.1. této smlouvy:

- pokud změnou dojde k zúžení díla a ke snížení ceny díla (méněpráce);
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;
- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci díla;
- pokud si Objednatel výslovně objedná provedení víceprací

článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně - zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně.

článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke změně předmětu díla nebo ceny díla). Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený změnový list bude předložen zřizovateli Objednatele ke schválení a k provedení zadávacího řízení podle zákona o veřejných zakázkách. Po schválení zřizovatelem Objednatele a po provedení zadávacího řízení bude změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele :	TDS
za Zhotovitele :	Petr Bílek	stavbyvedoucí
za Projektanta :	autorský dozor projektanta

Zhotovitel při projednání změny předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis změny a odůvodnění její nezbytnosti, pokud byla změna vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU;
- Předkládá technický popis změny, pokud se jedná o změnu vyžádanou Objednatelem;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET změny je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení změny podle připomínek Projektanta a TDS.



Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU (pokud se nejedná o změnu vyžádanou Objednatel) a ověřuje nezbytnost provedení změny vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení změny a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU změny.

TDS při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen, správnost výpočtu ceny změny v ROZPOČTU změny;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje nezbytnost provedení změny.

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele :	DOPLNÍ ZADAVATEL
za Zhotovitele :	Michal Vydra	jednatel

Objednatel schválením změny ověřuje:

- Potvrzuje, že změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU, případně, že se jedná o změnu vyžádanou Objednatel;
- Potvrzuje, že ROZPOČET změny odpovídá projektové dokumentaci změny a výkazu výměr, který zpracoval (pokud změna vyžadovala projekční zpracování);
- Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny.

Zhotovitel schválením změny ověřuje:

- Provedení schválené změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny a v termínech uvedených ve změnovém listu.

Změny, které mají dopad do zvýšení ceny, podléhají též schválení zřizovatele Objednatele a postupu podle zákona o veřejných zakázkách.

článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:
Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA - VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

V Kunraticích dne 29.7.2016

V Praze dne 27.6.2016

za Objednatele
Ing. Lenka Alinčová
starostka MČ Kunratice

za Zhotovitele
Michal Vydra
jednatel

**Protokol o změně díla****změnový list číslo**

Stavba: **Přístavba a nástavba objektu ZŠ č.p. 420 v ul. Předškolní na k.ú. Kunratice - objekt SO 02 – přístavba učeben**

Objekt: **Základní škola č.p. 420, Praha 4 – Kunratice**

Objednatel: **Městská část Praha - Kunratice, K Libuši 7/10, Praha 4, Kunratice**

Zhotovitel: **EMV s.r.o., Vlnitá 890/70, Praha 4 147 00**

Projektant: **Bomart spol. s r.o. se sídlem: Ohradní 65, č.p. 1159, 140 00 Praha 4-Michle**

Změna:

POPIS ZMĚNY	Změnu vyvolal:		
	Popis změny:		
	Způsob projekčního zpracování:	zápis do SD dodatek PD dokumentace skutečného provedení jiný	
CENA	vliv změny na náklady stavby:		
	ocenění změny předložil:		ve formě
	náklady na změnu	vícepráce	méněpráce
	stavební náklady		
	projekční náklady		
	úprava smluvní ceny:		
	dosud platná cena dle SOD vč. dod. č.:		
	zvýšení:		
	snížení:		
	nová cena:		
	odsouhlasení nákladů na změnu:	Datum	Podpis
	zhotovitel:		
	objednatel (investor, uživatel)		
	TDS:		
	GP:		
TERMÍNY	Termín předání PD změny:		
	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby:		
SOD	Změna je smluvně zakotvena v:	stavební práce	projekční práce
	SOD: dodatku číslo:		
PŘÍLOHY	Přílohy protokolu:		
Datum			