



Č.j.: PPR-3036-42/ČJ-2016-990663

SMLOUVA O DÍLO

„SLZ PP - Praha 3, Olšanská 2176/2, objekt „C“ – zřízení dvou spisových archivů – realizace stavby“

Článek I. Smluvní strany

objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
zastoupen: PhDr. Jaromírem Bischofem, ředitelem
Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky
příjemce faktury: **Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, Praha 5, Nádražní 16, PSČ: 150 05, P. O. BOX 6**
Česká národní banka, pobočka Praha
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Tomáš Kratina
telefonní číslo: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech BOZP a PO: [REDACTED]
telefonní číslo: [REDACTED]
faxové číslo: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **APZB trading, s.r.o.**
se sídlem: Korunní 2206/127, Praha 3, 130 00
zastoupen: jednatelem Jiřím Polydorem
IČO: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
kontaktní osoba: Jiří Polydor
telefonní číslo: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 187643
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a převzaté dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla: Provedení stavebních úprav dvou spisových archivů v 2. NP a 1. PP objektu „C“ areálu Olšanská, 2176/2, 130 51 Praha 3 podle projektové dokumentace vypracované Ing. Jiřím Pánkem v 08/2016. Stávající skladové zázemí kuchyně (1. PP) a varna (2. NP) budou upraveny na spisové archivy.

(3) Součástí díla je zejména:

- a) drobné stavební úpravy (bourání a začišťování prostupů, zakrývání vedení SDK atd.)
- b) nové podlahové krytiny, obklady, malby, ZTI
- c) nahrazení stávajících vstupních dveří do řešených prostor požárními uzávěry
- d) zazdivky otvorů v ohraničujících požárních stěnách
- e) utěsnění všech prostupů na hranicích požárních úseků
- f) zrušení šachty osobního výtahu procházejícího řešeným prostorem a zastropení otvorů ve stropních konstrukcích
- g) úprava elektroinstalace (nové silnoproudé, slaboproudé rozvody, osvětlení)
- h) instalace elektrické požární signalizace v řešených prostorách (EPS)
- i) instalace samočinného hasicího zařízení v řešených prostorách (SHZ)
- j) instalace elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)
- k) instalace systému kontroly vstupu (KV, kartového systému) a rozvodů pro systém CCTV
- l) instalace VZT pro udržení požadované teploty a vlhkosti v prostorách archivu
- m) zaškolení obsluhy
- n) průběžný úklid – minimální prašnost
- o) zpracování dokumentace skutečného provedení staveb v počtu 3 paré a 1x elektronicky na CD
- p) dokladovou část – revizní zprávy, certifikáty, zkušební protokoly, průvodní technická dokumentace, protokoly o ekologické likvidaci

(4) Místem plnění je areál objednatele – Praha 3, Olšanská 2176/2.

(5) Přesná specifikace prováděných prací je rozepsána v nabídce zhotovitele ze dne 9. 8. 2017, a v zadávací dokumentaci ze dne 2. 3. 2017 včetně příloh a výkazu výměr.

Článek III. Způsob zhotovení a předání díla

(1) Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese

zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.

(2) Zhotovitel převezme staveniště a zahájí práce nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od účinnosti smlouvy.

(3) **Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je do čtrnácti (14) kalendářních týdnů od převzetí staveniště zhotovitelem.** Dílo bude protokolárně předáno objednateli v místě plnění.

(4) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.

(5) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do dvou (2) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

(6) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV. Cena díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené, předané a převzaté podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 4 328 167 Kč bez DPH, tj. 5 237 082,07 Kč včetně DPH** při sazbě DPH ve výši 21%, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

(2) Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(3) Cena díla bude uhrazena na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném předání a převzetí díla. Faktura musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury (Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení PP, P.O. BOX 6, Nádražní 16, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba: (Ing. Tomáš Kratina, tel. 22 522 0000)** Přílohou faktury bude oprávněnou osobou objednatele schválený soupis skutečně provedených prací a dodávek a protokol o předání a převzetí díla, podepsaný oprávněnými osobami smluvních stran.

(4) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

(5) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na kontaktní adresu příjemce faktury, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince do 28. února se lhůta splatnosti prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů.

Prodloužení lhůty splatnosti faktur nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

(6) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně; faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli, který ji vystavil. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené či nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce splatnosti.

Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V. Kontrola provádění díla

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek do díla nesmí vést ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

(2) Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty.

(3) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

Článek VI. Záruka

(1) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba je stanovena na deset (10) let a začíná plynout ode dne převzetí díla objednatelem.

(2) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamací vad musí být provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. V případě havarijního stavu se zhotovitel zavazuje odstranit vadu do 24 hodin od okamžiku oznámení vady. O dobu odstraňování vad se prodlužuje záruční doba.

Článek VII. Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

- (1) Za prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- (2) Za prodlení s termínem předání díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 10 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- (3) Za prodlení s termínem s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 5 000 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- (4) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do 2 dní od předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- (5) Za prodlení s úhradou platby faktury bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení z dlužné částky včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- (6) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- (7) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.
- (8) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody v plné výši.
- (9) Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy se považuje zejména:
 - a) zjistí-li objednatel v průběhu prací, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků. V tom případě stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. Po marném uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy
 - b) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - c) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním díla delší jako 15 kalendářních dnů
 - d) neodstranění reklamovaných vad díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit
 - e) zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele
- (10) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
- (11) Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.
- (12) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečnou fakturu"
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“
- d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
- e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

- (1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku, a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- (3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
- (4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. smlouvy.
- (5) Zhotovitel není oprávněn postoupit smlouvu ani práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- (6) Zhotovitel bez jakýchkoli výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
- (7) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- (8) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.
- (9) Nedílnou součástí smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky, Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí na staveništi (pracovišti) a Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění podmínek realizace), které byly přílohou zadávací dokumentace.

(10) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy této smlouvy:

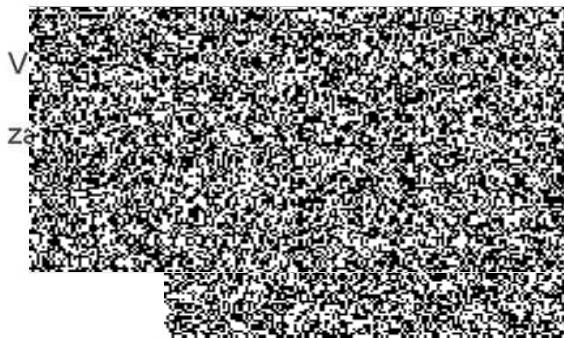
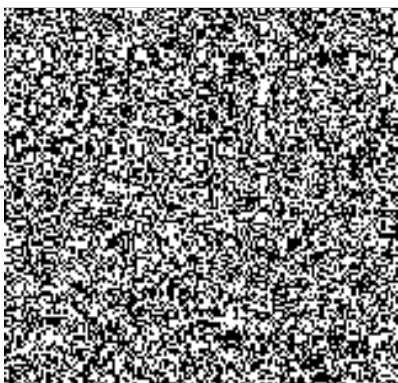
Příloha č. 1 - Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek)

Příloha č. 2 - Krycí list cenové nabídky

Příloha č. 3 - Oceněný výkaz výměr

V Praze dne 13. 10. 2017

za objednatele:



Jiří Polydor
jednatel



Příloha č. 1

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek)

„SLZ PP – Praha 3, Olšanská 2176/2, objekt „C“ – zřízení dvou spisových archivů – realizace stavby“

Zadavatel touto dokumentací upřesňuje podmínky, které musí splňovat nabídka podaná uchazečem na výše uvedenou veřejnou zakázku.

Součástí nabídky zhotovitele je oceněný výkaz výměr (příloha č. 3) obsahující cenovou kalkulaci včetně dopravy a likvidace vzniklých odpadů. Tabulka pro doplnění celkové cenové kalkulace je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.

Provedení zřízení spisových archivů v objektu MV ČR – Praha 3, Olšanská 2176/2 dle projektové dokumentace zhotovené Ing. Jiřím Pánkem, Na Krčské stráni 1442/38 140 00 Praha 4, IČ: 00000000 vypracované v srpnu 2016.

Předmět plnění:

Provedení stavebních úprav dvou spisových archivů v 2. NP a 1. PP objektu „C“ areálu Olšanská, 2176/2, 130 51 Praha 3. Prostory bývalé varny (2. NP) a bývalého skladu potravin (1. PP) budou upraveny na spisové archivy.

Termín zhotovení díla:

Do čtrnácti (14) kalendářních týdnů od převzetí staveniště zhotovitelem

Místem plnění veřejné zakázky je:

Areál MV ČR – Praha 3, Olšanská 2176/2

Rozsah plnění:

- drobné stavebních úpravy (bourání a začišťování prostupů, zakrývání vedení SDK atd.)
- nové podlahové krytiny, obklady, malby, ZTI
- nahrazení stávajících vstupních dveří do řešených prostor požárními uzávěry
- zazdívky otvorů v ohraničujících požárních stěnách
- utěsnění všech prostupů na hranicích požárních úseků
- zrušení šachty osobního výtahu procházejícího řešeným prostorem a zastropení otvorů ve stropních konstrukcích
- úprava elektroinstalace (nové silnoproudé, slaboproudé rozvody, osvětlení)
- instalace elektrické požární signalizace v řešených prostorách (EPS)



- i) instalace samočinného hasicího zařízení v řešených prostorách (SHZ)
- j) instalace elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)
- k) instalace systému kontroly vstupu (KV, kartového systému) a rozvodů pro systém CCTV
- l) instalace VZT pro udržení požadované teploty a vlhkosti v prostorách archivu zaškolení obsluhy
- m) průběžný úklid – minimální prašnost
- n) zpracování dokumentace skutečného provedení staveb v počtu 3 paré a 1x elektronicky na CD
- o) dokladová část – revizní zprávy, certifikáty, zkušební protokoly, průvodní technická dokumentace, protokoly o ekologické likvidaci.

Přesný popis prací je uveden v „Příloze č. 3 – Výkaz výměr“ této zadávací dokumentace. Další upřesnění rozsahu plnění je uchazeči umožněno na prohlídce místa plnění dle zadávací dokumentace.

Místní a provozní podmínky:

- zhotovitel bude plně respektovat provozní režim objektu MV ČR, který sídlí na adrese, Olšanská 2176/2, Praha 3.
- **realizace bude prováděna za plného a nepřerušného provozu objektu** a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele a zástupce objednatele.
- při předání staveniště bude pověřený zástupce zhotovitele seznámen s Provozním řádem objektu (areálu). Zástupce zhotovitele poté prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i případné subdodavatele,
- zhotovitel předloží objednateli v dostatečném předstihu před předáním staveniště a před samotným zahájením prací **seznam všech svých pracovníků a seznam vozidel** zúčastněných na realizaci díla. Seznam pracovníků musí obsahovat min. tyto povinné údaje: jméno a příjmení, adresu trvalého bydliště, číslo OP případně číslo pasu a seznam všech vozidel (SPZ), která budou mít povolen vjezd na staveniště,
- seznam pracovníků bude umístěn u vstupu do objektu na vrátnici objektu (u ostrahy objektu). Ostraha bude každý den kontrolovat příchod a odchod pracovníků zhotovitele
- pracovníci, kteří budou vstupovat do budovy (areálu) budou seznámeni s prostorem staveniště a prostorem, do kterého budou moci vstupovat a kde se budou moci pohybovat,
- všichni pracovníci zhotovitele včetně subdodavatelů musejí být trestně bezúhonní, v opačném případě nebudou do objektu MV ČR vůbec vpuštěni,
- zadavatel nebude zajišťovat zábory, skládky vybouraných hmot a nebude ani samostatně hradit s tím související poplatky. Zhotovitel bude tyto odpadní hmoty likvidovat průběžně po dobu realizace stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vč. dokladů o jejich likvidaci,
- **práce lze realizovat pouze v pracovních dnech od 7:00 – 16:00 hod**



- zadavatel upozorňuje, že umožní vybranému uchazeči pro plnění předmětu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody v místě prováděných prací. Odběrná místa (voda, elektřina) budou upřesněna po uzavření smlouvy o dílo při předání staveniště,
- **celková nabídková cena uchazeče musí zahrnovat veškeré finanční náklady potřebné pro realizaci předmětu veřejné zakázky** v souladu s platnými právními předpisy. Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky a kvalitu prací, a tyto skutečnosti zahrnout do předkládané nabídky,
- jako podklad pro zpracování nabídkové ceny slouží slepý výkaz výměr, do kterého budou doplněny jednotkové ceny. Součástí cenové nabídky bude oceněný položkový rozpočet,
- **celková nabídková cena uchazeče musí obsahovat veškerý materiál i práce potřebné ke zhotovení díla**, a to i v případě, že tento materiál nebo práce nejsou ve výkazu výměr výslovně uvedeny. Veškerý pomocný a spojovací materiál potřebný k montáži musí být zahrnut v cenách položek.
- **při předání staveniště bude zhotovitelem předložen harmonogram stavby.**

Technologie provádění:

- realizace bude prováděna standardními montážními a stavebními pracemi za pomoci běžného ručního a elektrického nářadí
- potřeba specializovaných technologií se uvažuje. Zástupce zhotovitele si zajistí všechna potřebná povolení a souhlasy související s předmětnou činností.
- zhotovitel bude udržovat pořádek na staveništi a dle možností minimalizuje negativní vliv působení stavebních prací na okolní prostory, kanceláře a chodby a tím jejich uživatele

Požadavky na kvalitu a použití materiálu:

- dodavatel ručí za kvalitu své práce a za provedení předmětu plnění v souladu s technickou specifikací odběratele, uvedenou v odsouhlasené smlouvě o dílo, včetně použitých materiálů a povrchových úprav
- **materiálové a barevné řešení použitých prvků či stavebních materiálů a hmot bude vždy konzultováno a odsouhlaseno se zástupcem zadavatele**
- ke všem instalovaným výrobkům zhotovitel předloží objednateli ke schválení před zabudováním veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, technické listy, zkoušky, revize. Veškeré výrobky musí dodávat certifikovaný výrobce ze země Evropské unie,
- zhotovitel předloží prohlášení o shodě stanovená zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a technickými předpisy, způsobem odpovídajícím stanoveným postupům posuzování shody.

Vedení stavebního deníku:

- **zhotovitel po dobu výstavby povede stavební deník**, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího ve smyslu ust. § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších



předpisů, který má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,

- zhotovitel bude vést pravidelné **denní záznamy ve stavebním deníku.**

Další povinnosti zhotovitele:

- a) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. stavebního zákona a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby
- b) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla.
- c) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (okenní rámy, parapety,...)
- d) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla, zakrývání vybavení kanceláří, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny)
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy
- f) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce staveb

Zařízení staveniště – objednatel poskytne zhotoviteli:

- a) zařízení staveniště se na místě neuvažuje, pro skladování materiálu budou sloužit dotčené rekonstruované místnosti
- b) zhotoviteli bude bezplatně poskytnut přístup k odběru vody a elektřiny a to přímo v místě staveniště
- c) zhotoviteli bude umožněno užívání sociálního zařízení v místě blízkém staveništi



POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY
Správa logistického zabezpečení
Odbor nemovitého majetku
Oddělení správy nemovitého majetku



Příloha č. 2

Krycí list cenové nabídky

JMÉNO UCHAZEČE: APZB trading, s.r.o.

| <i>Položka</i> | cena [KČ] BEZ DPH |
|---|-----------------------------|
| Cena kompletního provedení díla dle oceněného výkazu výměr a PD | 4.328.167,- Kč |
| Projekt skutečného provedení stavby | 0,- Kč |
| Cena bez DPH | 4.328.167,- Kč |
| Celková cena včetně DPH | 5.237.082,07 Kč |

Pozn.:

- 1 - Do hodnocení nabídek vstupuje celková cena nabídky za kompletní provedení díla.
- 2 - Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi skutečnostmi, které mohou ovlivnit cenu díla (doporučuje se účast na prohlídce místa plnění).

V Praze

Dne 18.09.2017

Vypracoval: Jiří Polydor



K:
IČ: DIČ:
.....
Kaučejár
podpis uchazeče a razítko firmy

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy - budova C - Policie ČR Olšanská 2176-2, Praha

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 30.06.2016

Zadavatel:
Policie ČR - SLZ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jiří Pánek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------|
| Materiál | | | 2 583 700,00 |
| Montáž | | | 1 744 466,00 |
| Cena bez DPH | | | 4 328 167,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 4 328 167,00 | 21,00% | 908 915,07 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 5 237 082,07 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - budova C - Policie ČR Olšanská 2176-2, Praha

Místo: Praha

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Policie ČR - SLZ

Projektant: Ing. Jiří Pánek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

720 - Zdravotně technické instalace

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

721 - Vnitřní kanalizace

722 - Vnitřní vodovod

724 - Strojní vybavení

725 - Zařizovací předměty

733 - Rozvod potrubí

7831 - Nátěry

90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

94 - Lešení a stavební výtahy

96 - Bourání konstrukcí

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

H99 - Ostatní přesuny hmot

S - Přesuny sutí

751 - Vzduchotechnika

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

2 583 700,00 1 744 466,00 4 328 167,00

115 718,00 415 332,00 531 050,00

3 704,00 2 782,00 6 486,00

24 369,00 14 281,00 38 651,00

6 802,00 2 931,00 9 732,00

80 843,00 92 458,00 173 301,00

0,00 167 431,00 167 431,00

0,00 103 566,00 103 566,00

0,00 31 883,00 31 883,00

1 663 055,00 657 262,00 2 320 318,00

107 410,00 352 258,00 459 668,00

290,00 540,00 830,00

48 205,00 66 800,00 115 005,00

58 035,00 119 905,00 177 940,00

0,00 56 895,00 56 895,00

0,00 2 060,00 2 060,00

0,00 1 050,00 1 050,00

880,00 600,00 1 480,00

0,00 11 520,00 11 520,00

0,00 780,00 780,00

0,00 29 300,00 29 300,00

0,00 30 353,00 30 353,00

0,00 3 877,00 3 877,00

0,00 28 578,00 28 578,00

1 228 590,00 32 550,00 1 261 140,00

2 592,00 2 013,00 4 605,00

18 110,00 2 831,00 20 941,00

27 485,00 3 258,00 30 743,00

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| 776 - Podlahy povlakové | 274 755,00 | 134 669,00 | 409 425,00 |
| 783 - Nátěry | 4 113,00 | 10 432,00 | 14 545,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 0,00 | 119 251,00 | 119 251,00 |
| M - Práce a dodávky M | 804 927,00 | 515 872,00 | 1 320 799,00 |
| 1.0 - Elektroinstalace - silnoproud | 361 563,00 | 167 215,00 | 528 778,00 |
| 01-01 - SVÍTIDLA: NAPŘ. EL-LUMEN | 243 400,00 | 26 995,00 | 270 395,00 |
| 02-01 - PŘÍSTROJE : NAPŘ. ABB - TANGO | 29 843,00 | 13 030,00 | 42 873,00 |
| 03-01 - KABELY - VODIČE : | 59 700,00 | 44 260,00 | 103 960,00 |
| 04-01 - INSTALAČNÍ MATERIÁL : | 11 130,00 | 15 730,00 | 26 860,00 |
| 05-01 - OSTATNÍ | 17 490,00 | 67 200,00 | 84 690,00 |
| 2.0 - Slaboproud -systém KV | 12 075,00 | 28 380,00 | 40 455,00 |
| D1 - Dodávky EZS standard ARITECH | 6 915,00 | 0,00 | 6 915,00 |
| D2 - Montáž ústředen + příslušenství | 5 160,00 | 0,00 | 5 160,00 |
| D3 - Montáž rozvodného vedení dle ceníku C22M | 0,00 | 23 080,00 | 23 080,00 |
| D4 - Ostatní | 0,00 | 5 300,00 | 5 300,00 |
| 3.0 - Slaboproud - systém EZS | 74 570,00 | 99 940,00 | 174 510,00 |
| D21 - Dodávky EZS standard ARITECH | 26 200,00 | 0,00 | 26 200,00 |
| D22 - Montáž ústředen + příslušenství | 0,00 | 12 960,00 | 12 960,00 |
| D23 - Montáž čidel EZS | 0,00 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| D24 - Dodávky kabelů a instalačního materiálu | 33 500,00 | 0,00 | 33 500,00 |
| D25 - Elektroinstalační materiál standardu Univolt | 10 110,00 | 0,00 | 10 110,00 |
| D26 - Montáž rozvodných vedení dle ceníku C22M | 4 760,00 | 57 880,00 | 62 640,00 |
| D27 - Ostatní | 0,00 | 23 500,00 | 23 500,00 |
| 4.0 - Slaboproud - systém EPS | 151 490,00 | 132 262,00 | 283 752,00 |
| D31 - Dodávky EPS standard LITES | 31 780,00 | 0,00 | 31 780,00 |
| D32 - Montáž zařízení EPS | 0,00 | 25 312,00 | 25 312,00 |
| D33 - Dodávky kabelů a instalačního materiálu | 110 960,00 | 0,00 | 110 960,00 |
| D34 - Elektroinstalační materiál standardu Univolt | 8 750,00 | 0,00 | 8 750,00 |
| D35 - Montáž rozvodných vedení dle ceníku C22M | 0,00 | 94 950,00 | 94 950,00 |
| D27 - Ostatní | 0,00 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 5.0 - Slaboproud - systém CCTV | 15 240,00 | 30 255,00 | 45 495,00 |
| D41 - Dodávky kabelů a instalačního materiálu | 9 865,00 | 0,00 | 9 865,00 |
| D42 - Elektroinstalační materiály UNIVOLT | 5 375,00 | 0,00 | 5 375,00 |
| D43 - Montáž rozvodných vedení dle ceníku C22M | 0,00 | 14 655,00 | 14 655,00 |
| D27 - Ostatní | 0,00 | 15 600,00 | 15 600,00 |
| 6.0 - Stabilní hasící zařízení- SHZ | 189 989,00 | 57 820,00 | 247 809,00 |
| 414,1 - Kapitola 1 - dodávky strojní část | 141 939,00 | 0,00 | 141 939,00 |
| 414,2 - Kapitola 2 - dodávky elektrická část | 48 050,00 | 0,00 | 48 050,00 |
| 414,3 - Kapitola 3 - montáž, enginering | 0,00 | 57 820,00 | 57 820,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 156 000,00 | 156 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 0,00 | 16 000,00 | 16 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - budova C - Policie ČR Olšanská 2176-2, Praha

Místo: Praha

Datum: 30.06.2016

Zadavatel: Policie ČR - SLZ

Projektant: Ing. Jiří Pánek

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 4 328 167,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | 531 050,00 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | | 6 486,00 | |
| 1 | K | 273313311 | Základové desky z betonu tř. C 8/10 | m3 | 1,512 | 2 450,00 | 1 840,00 | 6 486,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Pod výtahovou šachtou" 1,8*1,2*0,7 | | 1,512 | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 38 651,00 | |
| 2 | K | 317168112 | Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm | kus | 1,000 | 310,00 | 240,00 | 550,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 3 | K | 340239212 | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm | m2 | 13,374 | 290,00 | 220,00 | 6 821,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" 0,9*2,05+1,5*2,1 | | 4,995 | | | | |
| | VV | | "2.NP" 0,8*2,05*2+1*2,05+0,91*3,35 | | 8,379 | | | | |
| 4 | K | 342248112 | Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 41,923 | 420,00 | 220,00 | 26 831,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.NP" 6,45*3,4+(5,5+1,2)*2,95-0,9*1,97*2 | | 38,149 | | | | |
| | VV | | "Obezdvíka stoupačky" (0,7+0,205*2)*3,4 | | 3,774 | | | | |
| 5 | K | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 14,260 | 45,00 | 35,00 | 1 141,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.NP" 6,45+5,5+1,2 | | 13,150 | | | | |
| | VV | | "Obezdvíka stoupačky" 0,7+0,205*2 | | 1,110 | | | | |
| 6 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 6,300 | 65,00 | 35,00 | 630,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Do příček" 3,4+2,9 | | 6,300 | | | | |
| 7 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 9,300 | 60,00 | 48,00 | 1 004,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Do sloupů" 2,95*2+3,4 | | 9,300 | | | | |
| 8 | K | 349231811 | Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm | m2 | 1,946 | 495,00 | 365,00 | 1 674,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Zazdění dveří" (1+1,97*2+(1,7+1,97*2)*2)*0,12 | | 1,946 | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 9 732,00 | |
| 9 | K | 411321515 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,270 | 2 450,00 | 1 200,00 | 986,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "S1" 1,8*1,2*(0,035/2+0,045)*2 | | 0,270 | | | | |
| 10 | K | 411354203 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v. do 40 mm plech lesklý tl. do 0,75 mm | m2 | 4,320 | 255,00 | 205,00 | 1 987,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "S1" 1,8*1,2*2 | | 4,320 | | | | |
| 11 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,014 | 21 000,00 | 5 640,00 | 373,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "S1" 1,8*1,2*1,1*3,03/1000*2 | | 0,014 | | | | |
| 12 | K | 413232221 | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm | kus | 8,000 | 95,00 | 110,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | | | |
| 13 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t | 0,157 | 5 450,00 | 2 200,00 | 1 201,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Viz. tabulka" 157,2/1000 | | 0,157 | | | | |
| 14 | M | 130107500 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm | t | 0,170 | 18 400,00 | 2450 | 3 545,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m | | | | | | |
| | VV | | 0,157*1,08 | | 0,170 | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 173 301,00 | |
| 15 | K | 611325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 307,590 | 45,00 | 65,00 | 33 835,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" 155,49-22,65-2,16 | | 130,680 | | | | |
| | VV | | "2.NP" 176,91 | | 176,910 | | | | |
| 16 | K | 612321141 | Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 226,300 | 95,00 | 135,00 | 52 049,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.NP - nové příčky" (6,45*3,4+(5,5+1,2)*2,95-0,9*1,97*2)*2 | | 76,298 | | | | |
| | VV | | "Obzdvíčka stoupačky" (0,7+0,205*2)*3,4 | | 3,774 | | | | |
| | VV | | "Po otlučených obkladech" 119,481 | | 119,481 | | | | |
| | VV | | "Zazdívký otvorů - 1.PP" (0,9*2,05+1,5*2,1)*2 | | 9,990 | | | | |
| | VV | | "2.NP" (0,8*2,05*2+1*2,05+0,91*3,35)*2 | | 16,757 | | | | |
| 17 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 119,481 | 25,00 | 35,00 | 7 169,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Po otlučených obkladech" 119,481 | | 119,481 | | | | |
| 18 | K | 612325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 731,595 | 45,00 | 35,00 | 58 528,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "M.č.0.24" (3,05+5,95)*2*3,95-0,8*1,97-1,5*2,05-2,4*1,5+0,15*(2,4+1,5*2) | | 63,659 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.25" (2,65+2)*2*3,95-0,8*1,97 | | 35,159 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.26b" (2,65+3,95)*2*3,95-0,8*1,97 | | 50,564 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.26a" (2,95+5,95)*2*3,95-0,8*1,97*2-2,4*1,5+0,15*(2,4+1,5*2)-0,9*2,05 | | 62,523 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.27" (6+5,95+0,4+0,15)*2*3,95-1,4*1,97-0,9*2,05-2,4*1,5+0,15*(2,4+1,5*2) | | 91,357 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.29" (3,25+2,7)*2*3,95-0,8*1,97 | | 45,429 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.30" (4,2+5,9)*2*3,95-1,4*1,97 | | 77,032 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.31" (4,2+2,4)*2*3,95-0,8*1,97 | | 50,564 | | | | |
| | VV | | "M.č.0.32" (1,2+1,8)*2*3,95-1,2*2,1+0,3*(1,2+2,1*2) | | 22,800 | | | | |
| | VV | | "M.č.2.30" 2,88*2*3,35-1,4*1,97*2-0,9*1,97 | | 12,007 | | | | |
| | VV | | "M.č.2.31" (6,3+6*2+2,55*2+4,55+3,43-0,93-0,91)*3,35-0,8*2,05-2,5*1,8*3+0,15*(2,5*3+1,8*6) | | 86,564 | | | | |
| | VV | | "M.č.2.32" (8,8+6+0,4+0,15)*2*3,35-0,8*2,05-0,91*3,35-2,5*1,8*3+0,15*(2,5*3+1,8*6)-1,4*1,97 | | 84,644 | | | | |
| | VV | | "M.č.2.33" (8,8+1,6)*2*3,35-0,8*1,97-1,4*1,97*2-1,2*2,1-0,8*2,05-1*2,05 | | 56,378 | | | | |
| | VV | | "M.č.2.34" (2,625+12+3,95+5,55)*3,35-0,8*2,05-2,5*0,9*4+0,15*(2,5*4+0,9*8) | | 72,759 | | | | |
| | VV | | "M.č.2.35" (3,1+3,95)*3,35-0,8*1,97-2,5*0,9+0,15*(2,5+0,9*2) | | 20,437 | | | | |
| | VV | | "Výtah. šachta" (1,2+1,8)*2*3,35-1,2*2,1+0,3*(1,2+2,1*2) | | 19,200 | | | | |
| | VV | | "Odpočet původních obkladů" -119,481 | | -119,481 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 63,560 | 12,00 | 15,00 | 1 716,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Chodby" 22,65+2,16+ 2,5*11+2,5*4,5 | | 63,560 | | | | |
| 20 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 49,050 | 25,00 | 25,00 | 2 453,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Okna" 2,4*1,5*3+2,5*0,9*5+2,5*1,8*6 | | 49,050 | | | | |
| 21 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 16,800 | 58,00 | 65,00 | 2 066,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Měněné dveře z chodeb" (1,6+2*2)*3 | | 16,800 | | | | |
| 22 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonů prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,259 | 2 850,00 | 1 150,00 | 1 036,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "S1" 1,8*1,2*0,06*2 | | 0,259 | | | | |
| 23 | K | 631319021 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehazení s poprášením cementem | m3 | 0,259 | 405,00 | 405,00 | 210,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | K | 631319195 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2 | m3 | 0,259 | 65,00 | 65,00 | 34,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 25 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 2,000 | | 510,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 26 | M | 553311320 | <i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 LIP</i> | kus | 2,000 | 905,00 | | 1 810,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 27 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | | 515,00 | 515,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 28 | M | 553311300 | <i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 LIP</i> | kus | 1,000 | 960,00 | | 960,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 29 | K | 642945112 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2 | kus | 2,000 | | 3 450,00 | 6 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 30 | M | 553311505 | <i>zárubeň ocelová protipožární 140/197 cm dvoukřídlá - atyp</i> | kus | 2,000 | 1 500,00 | | 3 000,00 | |

| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | 167 431,00 |
|---|----|-----------|---|----|---------|--|----------|-----------|----------------|
| 31 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 336,720 | | 40,00 | 13 469,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" 155,49+1,8*1,2 | | 157,650 | | | | |
| | VV | | "2.NP" 176,91+1,8*1,2 | | 179,070 | | | | |
| 32 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 336,720 | | 80,00 | 26 938,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" 155,49+1,8*1,2 | | 157,650 | | | | |
| | VV | | "2.NP" 176,91+1,8*1,2 | | 179,070 | | | | |
| 33 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,052 | | 2 850,00 | 148,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" 0,4*0,4*0,1+0,6*0,6*0,1 | | 0,052 | | | | |
| 34 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 66,732 | | 90,00 | 6 006,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2.NP" (3,57+1+0,8+5,5+5,55)*3,35 | | 55,007 | | | | |
| | VV | | "Obezdvíky stoupaček" (0,75*2+0,25)*3,35*2 | | 11,725 | | | | |
| 35 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 297,770 | | 260,00 | 77 420,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | Pod vybouranou dlažbou : | | | | | | |
| | VV | | "1.PP" 8,77+10,49+24,73+18,06+5,5+9,94+17,43+35,77+8,59 | | 139,280 | | | | |
| | VV | | "2.NP" 8,4+150,09 | | 158,490 | | | | |
| 36 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 297,770 | | 60,00 | 17 866,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" 8,77+10,49+24,73+18,06+5,5+9,94+17,43+35,77+8,59 | | 139,280 | | | | |
| | VV | | "2.NP" 8,4+150,09 | | 158,490 | | | | |
| 37 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,800 | | 220,00 | 396,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv "1.PP" 0,9*2 | | 1,800 | | | | |
| 38 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 9,450 | | 240,00 | 2 268,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "1.PP" 1,5*2,1*2 | | 6,300 | | | | |
| | | | vv "2.NP" 1,5*2,1 | | 3,150 | | | | |
| 39 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 8,000 | | 60,00 | 480,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "Pro IPE 180" 4*2 | | 8,000 | | | | |
| 40 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 1,000 | | 60,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "1.PP - pro kabelovou trasu" 1 | | 1,000 | | | | |
| 41 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 2,310 | | 105,00 | 243,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "1.PP" 1,1*2,1 | | 2,310 | | | | |
| 42 | K | 976085311 | Vybourání větracích mříží pl do 0,6 m2 | kus | 1,000 | | 65,00 | 65,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "1.PP - větrací mřížka" 1 | | 1,000 | | | | |
| 43 | K | 978011121 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % | m2 | 307,590 | | 10,00 | 3 076,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "Viz. omítky" 307,59 | | 307,590 | | | | |
| 44 | K | 978013121 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % | m2 | 731,595 | | 8,00 | 5 853,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "Viz. omítky" 731,595 | | 731,595 | | | | |
| 45 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 119,481 | | 110,00 | 13 143,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv "1.PP" (2,95+6,1)*2*2,1-0,9*2*2-0,9*2,1-2,4*0,15+0,15*(2,4+0,15*2) | | 32,565 | | | | |
| | | | vv "2.NP - m.č. 2.30" (4,3+7,75+0,4*3-0,8-0,91-0,45)*2,3-1,4*2 | | 22,707 | | | | |
| | | | vv "m.č. 1.31" 3,43*2,3 | | 7,889 | | | | |
| | | | vv "m.č. 2.32 a 2,33" (2,95+5,5+0,4-0,8*2+0,12*4)*2,05+(1,9+0,12)*2,65 | | 21,200 | | | | |
| | | | vv "m.č. 2.34" ((8,65+1,58)*2-0,8*3-1,4*2)*1 | | 15,260 | | | | |
| | | | vv "m.č. 2.35 a 2.36" (5,5-0,8+3,88)*2+1,35*2 | | 19,860 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | 103 566,00 | |
| 46 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně | t | 42,100 | | 910,00 | 38 311,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 47 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 42,100 | | 210,00 | 8 841,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 48 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 799,900 | | 10,00 | 7 999,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | vv 42,1*19 *Přepočtené koeficientem množství | | 799,900 | | | | |
| 49 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 42,100 | | 1 150,00 | 48 415,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 31 883,00 | |
| 50 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 26,569 | | 1 200,00 | 31 883,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 2 320 318,00 | |
| | D | 720 | Zdravotně technické instalace | | | | | 459 668,00 | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 830,00 | |
| 51 | K | 630300010RAA | Vybourání dlažby a podkladního betonu | m2 | 1,000 | | 80,00 | 80,00 | |
| 52 | K | 630900020RAC | Vybourání betonové mazaniny | m2 | 1,000 | | 200,00 | 200,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----|----------------|---|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 631310002RA0 | Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 10 cm | m2 | 1,000 | 110,00 | 120,00 | 230,00 | |
| 54 | K | 632411104RT1 | Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm | m2 | 1,000 | 180,00 | 140,00 | 320,00 | |
| | | | | | | | | 115 005,00 | |
| D | | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | | |
| 55 | K | 721.002 | Hadička kondenzátní 3/4" - 5/4" dle zařízení | m | 30,000 | | 260,00 | 7 800,00 | |
| 56 | K | 721.0032 | HL21 sifon s nálevkou a uzavírací kuličkou | | 22,000 | 680,00 | | 14 960,00 | |
| 57 | K | 721140922R00 | Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 50 | kus | 1,000 | | 50,00 | 50,00 | |
| 58 | K | 721140925R00 | Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 100 | kus | 18,000 | | 80,00 | 1 440,00 | |
| 59 | K | 721140927R00 | Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 150 | kus | 2,000 | | 140,00 | 280,00 | |
| 60 | K | 721140932R00 | Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 50 | kus | 1,000 | | 850,00 | 850,00 | |
| 61 | K | 721140935R00 | Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100 | kus | 18,000 | | 1 250,00 | 22 500,00 | |
| 62 | K | 721140935R00.1 | Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN150 | kus | 1,000 | | 1 450,00 | 1 450,00 | |
| 63 | K | 721151208R00 | Potrubí Geberit PE, dešťové, D 110 x 4,3 mm | m | 10,000 | 260,00 | 100,00 | 3 600,00 | |
| 64 | K | 721152208R00 | Potrubí Geberit PE odpadní - svislé, D 110 x 4,3 mm | m | 32,000 | 200,00 | 140,00 | 10 880,00 | |
| 65 | K | 721152210R00 | Potrubí Geberit PE odpadní - svislé, D 160 x 6,2 mm | m | 14,000 | 280,00 | 100,00 | 5 320,00 | |
| 66 | K | 721152303R00 | Nosný žlábek pro potrubí Geberit D 50 mm | m | 40,000 | 120,00 | 90,00 | 8 400,00 | |
| 67 | K | 721153203R00 | Potrubí Geberit PE přípojovací, D 32 x 3,0 mm | m | 30,000 | 120,00 | 80,00 | 6 000,00 | |
| 68 | K | 721153206R00 | Potrubí Geberit PE přípojovací, D 56 x 3,0 mm | m | 16,000 | 140,00 | 65,00 | 3 280,00 | |
| 69 | K | 721153208R00 | Potrubí Geberit PE přípojovací, D 75 x 3,0 mm | m | 22,000 | 150,00 | 65,00 | 4 730,00 | |
| 70 | K | 721153210R00 | Potrubí Geberit PE přípojovací, D 110 x 4,3 mm | m | 4,000 | 180,00 | 85,00 | 1 060,00 | |
| 71 | K | 721160915R00 | Oprava - uzátkování dosavadního potrubí DN 100 litina | kus | 2,000 | 45,00 | 25,00 | 140,00 | |
| 72 | K | 721194103R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 | kus | 15,000 | 45,00 | 30,00 | 1 125,00 | |
| 73 | K | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 9,000 | 50,00 | 30,00 | 720,00 | |
| 74 | K | 721223430R00 | Vpust' podlahová HL 310 NPR - výměna s připojením na původní kanalizaci | kus | 4,000 | 650,00 | 220,00 | 3 480,00 | |
| 75 | K | 721263002RT1 | Uzávěr zpětný automatický dvojitý s ručním zajištěním | kus | 1,000 | 1 850,00 | 450,00 | 2 300,00 | |
| 76 | K | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 232,000 | | 20,00 | 4 640,00 | |
| 77 | K | 721290123R00 | Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 | m | 232,000 | | 25,00 | 5 800,00 | |
| 78 | K | 721300932R00 | Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110 | m | 28,000 | | 150,00 | 4 200,00 | |
| | | | | | | | | 177 940,00 | |
| D | | 722 | Vnitřní vodovod | | | | | | |
| 79 | K | 722.027 | podpůrný žlab pro potrubí PPR 20 - 50 | m | 60,000 | 200,00 | 45,00 | 14 700,00 | |
| 80 | K | 722110924R00 | Propojení dosavadního potrubí vodovodu | kus | 30,000 | 450,00 | 340,00 | 23 700,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|--------|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 81 | K | 722130901R00 | Zazátkování vývodu | kus | 3,000 | 25,00 | 10,00 | 105,00 | |
| 82 | K | 722130913R00 | Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25 | kus | 30,000 | | 140,00 | 4 200,00 | |
| 83 | K | 722172331R00 | Potrubí z PPR D 20x3,4 mm | m | 60,000 | 180,00 | 80,00 | 15 600,00 | |
| 84 | K | 722172332R00 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm | m | 20,000 | 120,00 | 60,00 | 3 600,00 | |
| 85 | K | 722172333R00 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm | m | 50,000 | 140,00 | 60,00 | 10 000,00 | |
| 86 | K | 722181212RT7 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm22 | m | 60,000 | 29,00 | 30,00 | 3 540,00 | |
| 87 | K | 722181215RT8 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm | m | 20,000 | 30,00 | 40,00 | 1 400,00 | |
| 88 | K | 722181215RU1 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm | m | 50,000 | 40,00 | 40,00 | 4 000,00 | |
| 89 | K | 722182094R00 | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40 | kus | 26,000 | 180,00 | 60,00 | 6 240,00 | |
| 90 | K | 722190221R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 | soubor | 9,000 | | 420,00 | 3 780,00 | |
| 91 | K | 722190222R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20 | soubor | 10,000 | | 480,00 | 4 800,00 | |
| 92 | K | 722190222R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20 | soubor | 4,000 | | 540,00 | 2 160,00 | |
| 93 | K | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 9,000 | 120,00 | 40,00 | 1 440,00 | |
| 94 | K | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 4,000 | 180,00 | 40,00 | 880,00 | |
| 95 | K | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 4,000 | | 1 200,00 | 4 800,00 | |
| 96 | K | 722191132R00 | Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,4 m | soubor | 9,000 | | 240,00 | 2 160,00 | |
| 97 | K | 722202213R00 | Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2 | kus | 9,000 | 160,00 | 40,00 | 1 800,00 | |
| 98 | K | 722224112R00 | Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20 | kus | 13,000 | | 380,00 | 4 940,00 | |
| 99 | K | 722235111R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 | kus | 9,000 | | 340,00 | 3 060,00 | |
| 100 | K | 722235112R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20 | kus | 3,000 | | 365,00 | 1 095,00 | |
| 101 | K | 722235112R00.1 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 | kus | 7,000 | | 420,00 | 2 940,00 | |
| 102 | K | 722235113R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25 | kus | 10,000 | | 360,00 | 3 600,00 | |
| 103 | K | 722235173R00 | Kohout kul.termoregulační vnitř.-vnitř.z. DN20 | kus | 3,000 | | 400,00 | 1 200,00 | |
| 104 | K | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 360,000 | | 110,00 | 39 600,00 | |
| 105 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 360,000 | | 35,00 | 12 600,00 | |
| D | 724 | | Strojní vybavení | | | | | 56 895,00 | |
| 106 | K | 724.007 | úprava vody-změkčení-akt.uhli-reverzní osm-akumulace-vodárna-18kg/h-125-1250uS/cm-10° Gh-pH N | ks | 1,000 | | 24 000,00 | 24 000,00 | |
| 107 | K | 7241 | konzola pro potrubí kanalizace | ks | 46,000 | | 220,00 | 10 120,00 | |
| 108 | K | 7241.1 | konzola pro potrubí kanalizace, závitová tyč d10-1,5m, třmenová přichytka | ks | 20,000 | | 260,00 | 5 200,00 | |
| 109 | K | 72410 | KONZOLA POTRUBÍ VODOVODU | ks | 65,000 | | 185,00 | 12 025,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|--------------|---|--------|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 110 | K | 72410 | KONZOLA POTRUBÍ VODOVODU | ks | 30,000 | | 185,00 | 5 550,00 | |
| | | | | | | | | 2 060,00 | |
| D | 725 | | Zařizovací předměty | | | | | | |
| 111 | K | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 3,000 | | 120,00 | 360,00 | |
| 112 | K | 725210982R00 | Odmontování zápachové uzávěrky | kus | 10,000 | | 15,00 | 150,00 | |
| 113 | K | 725210984R00 | Odmontování ventilu G 1/2 | kus | 10,000 | | 40,00 | 400,00 | |
| 114 | K | 725220841R00 | Demontáž podlahových vpustí | soubor | 6,000 | | 180,00 | 1 080,00 | |
| 115 | K | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 | soubor | 1,000 | | 70,00 | 70,00 | |
| D | 733 | | Rozvod potrubí | | | | | | |
| 116 | K | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 16,000 | | 35,00 | 560,00 | |
| 117 | K | 733190801R00 | Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50 | kus | 10,000 | | 5,00 | 50,00 | |
| 118 | K | 733161905R00 | uzátkování potrubí OC | kus | 4,000 | | 110,00 | 440,00 | |
| D | 7831 | | Nátěry | | | | | | |
| 119 | K | 783220010RAC | Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický | m2 | 2,000 | 200,00 | 140,00 | 680,00 | |
| 120 | K | 783424340R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email | m | 2,000 | 240,00 | 160,00 | 800,00 | |
| D | 90 | | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | | |
| 121 | K | 904 R01 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 24,000 | | 480,00 | 11 520,00 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | | | |
| 122 | K | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 12,000 | | 65,00 | 780,00 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 123 | K | 969011141R00 | Vybourání vodovodního vedení | m | 170,000 | | 60,00 | 10 200,00 | |
| 124 | K | 969021121R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm | m | 110,000 | | 130,00 | 14 300,00 | |
| 125 | K | 969021131R00 | Vybourání vzduchotechnického potrubí pod stropem | m | 80,000 | | 60,00 | 4 800,00 | |
| D | 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | |
| 126 | K | 970031035R00 | Vrtání jádrové do stropu betonového 100mm | m | 0,800 | | 2 850,00 | 2 280,00 | |
| 127 | K | 970041035R00 | Vrtání jádrové do betonu d 150 mm | m | 0,800 | | 3 150,00 | 2 520,00 | |
| 128 | K | 979097011R00 | Pronájem kontejneru 4 t | den | 1,000 | | 2 850,00 | 2 850,00 | |
| 129 | K | 979100011RAB | Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 15 m | t | 26,709 | | 850,00 | 22 703,00 | |
| D | H99 | | Ostatní přesuny hmot | | | | | | |
| 130 | K | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 3,178 | | 580,00 | 1 843,00 | |
| 131 | K | 999281196R00 | Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km | t | 3,178 | | 640,00 | 2 034,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| D | S | | Přesuny sutí | | | | | 28 578,00 | |
| 132 | K | 979095312R00 | Naložení a složení sutí | t | 26,709 | | 105,00 | 2 804,00 | |
| 133 | K | 979981101R00 | Kontejner, sut' bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t | t | 26,709 | | 705,00 | 18 830,00 | |
| 134 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí | t | 26,709 | | 260,00 | 6 944,00 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | | 1 261 140,00 | |
| 135 | M | M001 | Stojací rekuperační jednotka Qv=300m3/hod, P=2x85W (230V - 0,73A, jištění 10A) | ks | 1,000 | 85 000,00 | | 85 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: účinnost deskového protiproudého rekuperátoru 85-90% úsporné RadíCal ventilátory s EC motory vestavěný řídicí systém, vestavěný ovladač CD, komunikace Modbus vč. čidla kouře na sání do jednotky | | | | | | |
| 136 | M | M002 | VRF split systém v sestavě: - viz poznámka | ks | 1,000 | 460 000,00 | | 460 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Venkovní chladicí jednotka Qch=39,2 kW; P=8,48 kW (400 V - 14 A; jištění 32 A) vnitřní nástěnná jednotka Qch=7,1 kW (2x) vnitřní nástěnná jednotka Qch=5,6 kW (2x) vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,5 kW (1x) vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8 kW (2x) vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2 kW (1x) vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,6 kW (2x) vč. potrubí chladiva (trasa cca 40m), rozdělovačů, dálkových ovladačů po drátě a systému MaR s intervalové změny směru proudu vzduchu | | | | | | |
| 137 | M | M003 | Mobilní odvlhčovač s možností odvodu kondenzátu do kanalizace vč. regulace odvlhčení | ks | 9,000 | 4 800,00 | | 43 200,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Qodvlhč.=6 l/den; P=230 W (230 V) | | | | | | |
| 138 | M | M004 | Parní zvlhčovač s aplikací páry do prostoru vč.měření a regulace, prostorového čidla vlhkosti a bezpečnostního prostorového hygrostatu s kabeláží | ks | 9,000 | 50 000,00 | | 450 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Qvlhč.=2 kg/hod., P=1,6 kW (230 V; jištění 13 A) | | | | | | |
| 139 | M | M005 | Vsuvný axiální ventilátor prům. 100mm | ks | 2,000 | 800,00 | | 1 600,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Qv=60 m3/hod, P=13 W (230 V) vč. krycí žaluzie (2x) | | | | | | |
| 140 | M | M006 | Kruhový tlumič hluku prům. 160/900 | ks | 4,000 | 1 600,00 | | 6 400,00 | |
| 141 | M | M007 | Protidešťová žaluzie na portubí prům. 160 mm | ks | 1,000 | 1 100,00 | | 1 100,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 142 | M | M008 | Výústka obdélníková komfortní 200x100mm dvouřadá, regulace I | ks | 10,000 | 450,00 | | 4 500,00 | |
| 143 | M | M009 | Výústka obdélníková komfortní 200x100mm jednořadá, regulace I | ks | 10,000 | 400,00 | | 4 000,00 | |
| 144 | M | M0010 | Potrubí SPIRO včetně tvarových kusů průměr 160mm | m | 65,000 | 160,00 | | 10 400,00 | |
| 145 | M | M0011 | Potrubí SPIRO včetně tvarových kusů průměr 125mm | m | 35,000 | 130,00 | | 4 550,00 | |
| 146 | M | M0012 | Potrubí SPIRO včetně tvarových kusů průměr 100mm | m | 32,000 | 90,00 | | 2 880,00 | |
| 147 | M | M0013 | Potrubí skupiny I z ocelového pozink plechu včetně tvarových kusů, 30% v.s. obvod 650/100% | m | 6,000 | 250,00 | | 1 500,00 | |
| 148 | M | M0014 | Spojovací a těsnící materiál | kg | 25,000 | 50,00 | | 1 250,00 | |
| 149 | M | M0015 | Závěsy | kg | 100,000 | 50,00 | | 5 000,00 | |
| 150 | K | P001 | Montáž vzduchotechniky | % | 18,000 | 8 000,00 | | 144 000,00 | |
| 151 | K | P002 | Dodávka a montáž tepelné a zvukové izolace VZT potrubí minerální plstí na trny + obal Al folií | m2 | 20,000 | 150,00 | 120,00 | 5 400,00 | |
| 152 | K | P003 | Nátěr VZT zařízení ve venkovním prostoru | m2 | 1,000 | 210,00 | 110,00 | 320,00 | |
| 153 | K | P004 | Uvedení do chodu - příprava ke komplexního vyzkoušení | hod | 20,000 | | 240,00 | 4 800,00 | |
| 154 | K | P005 | Uvedení do chodu - komplexní vyzkoušení | hod | 12,000 | | 240,00 | 2 880,00 | |
| 155 | K | P006 | Zkušební provoz | hod | 12,000 | | 240,00 | 2 880,00 | |
| 156 | K | P007 | Zaučení obsluhy | hod | 2,000 | | 240,00 | 480,00 | |
| 157 | K | P008 | Stavební přípomoc, zapojení, související práce | % | 1,000 | | 19 000,00 | 19 000,00 | |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | 4 605,00 | |
| 158 | K | 763131532 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 4,320 | 600,00 | 380,00 | 4 234,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | | | "S1" 1,8*1,2*2 | 4,320 | | | |
| 159 | K | 763131761 | Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 4,320 | | 60,00 | 259,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 160 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,075 | | 850,00 | 64,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 161 | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 0,075 | | 640,00 | 48,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | | 20 941,00 | |
| 162 | K | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvívavých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | | 600,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 163 | M | 611602180 | dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 90x197cm ozn. 02/L | kus | 2,000 | 1 250,00 | | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 164 | K | 766660031 | Montáž dveřních křidel otvívavých 2křídlových požárních do ocelové zárubně | kus | 1,000 | | 1 150,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 165 | M | 611651965 | dveře vnitřní protipožární 2 křídle 140x197 cm EW 30DP3/C ozn. 01 | kus | 1,000 | 9 850,00 | | 9 850,00 | |
| 166 | K | 766660717 | Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 2,000 | | 180,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 167 | M | 549172605 | samozavírač dveří hydraulický C3 | kus | 2,000 | 1 150,00 | | 2 300,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|---|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 168 | M | 549146225 | klíka včetně štítu a montážního materiálu | kus | 2,000 | 380,00 | | 760,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: č. zboží ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu | | | | | | |
| 169 | M | 549641505 | vložka zámková cylindrická oboustranná FAB bezpečnostní | kus | 1,000 | 850,00 | | 850,00 | |
| 170 | M | 549141025 | kování bezpečnostní | kus | 1,000 | 1 850,00 | | 1 850,00 | |
| 171 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,094 | | 850,00 | 80,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 172 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,094 | | 440,00 | 41,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | | 30 743,00 | |
| 173 | K | 767640311 | Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových | kus | 1,000 | | 780,00 | 780,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 174 | M | 553409094 | dveře ocelové interiérové jednokřídlé 80 x 197 cm L - podle stávajících ozn.04/L | kus | 1,000 | 3 100,00 | | 3 100,00 | |
| 175 | K | 767646521 | Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 1970 mm | kus | 1,000 | | 1 840,00 | 1 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 176 | M | 553411600 | dveře ocelové interiérové dvoukřídlé 140 x 197 cm EW 60 DP1/C - podle stávajících ozn. 03 | kus | 1,000 | 18 500,00 | | 18 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 177 | K | 767649191 | Montáž dveří - samozavírače hydraulického | kus | 2,000 | | 140,00 | 280,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 178 | M | 549172605 | samozavírač dveří hydraulický C3 | kus | 2,000 | 980,00 | | 1 960,00 | |
| 179 | M | 549641505 | vložka zámková cylindrická oboustranná FAB bezpečnostní | kus | 1,000 | 1 800,00 | | 1 800,00 | |
| 180 | M | 549146225 | klíka včetně štítu a montážního materiálu | kus | 1,000 | 385,00 | | 385,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: č. zboží ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu | | | | | | |
| 181 | M | 549141025 | kování bezpečnostní | kus | 1,000 | 1 740,00 | | 1 740,00 | |
| 182 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,218 | | 1 200,00 | 262,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 183 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,218 | | 440,00 | 96,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | | 409 425,00 | |
| 184 | K | 776121311 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 | m2 | 318,340 | 16,00 | 15,00 | 9 869,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | "1.PP" 155,49-22,65-2,16+8,59 | | | | 139,270 | | | |
| VV | | "2.NP" 176,91+1,8*1,2 | | | | 179,070 | | | |
| 185 | K | 776141113 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm | m2 | 318,340 | 120,00 | 160,00 | 89 135,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 186 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 318,340 | | 110,00 | 35 017,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 187 | M | 284110210 | PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43 | m2 | 350,174 | 380,00 | | 133 066,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | Poznámka k položce: úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 | | | | | | |
| VV | | 318,34*1,1 | | | | 350,174 | | | |
| 188 | K | 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 212,227 | | 45,00 | 9 550,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | 318,34/1,5 | | | | 212,227 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---|--|----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 189 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 279,530 | | 110,00 | 30 748,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP" (3,05+2,65*2+2,95+6+6,05*3+2+4,05+0,4+0,15+3,25+2,4+5,9+4,2*2+2,7+3,15+4,2)*2- 0,9*8-1,4*2 | | 134,100 | | | | |
| | VV | | "2.NP" (12+3,1+3,8*2+2,88+1,6+6,3+8,7+2,5+4,4+6,3+5,88+8,7+6,005+0,1*5+0,4+1,2+1,8)*2- 0,9*8-1,5-1,4*4 | | 145,430 | | | | |
| 190 | M | 284110080 | lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m | m | 307,483 | 320,00 | | 98 395,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 279,53*1,1 | | 307,483 | | | | |
| 191 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 5,283 | | 350,00 | 1 849,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 192 | K | 998776181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace | t | 5,283 | | 340,00 | 1 796,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | | | | | | 14 545,00 | |
| D | 783 | Nátěry | | | | | | | |
| 193 | K | 783306801 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 15,395 | | 70,00 | 1 078,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Stávající zárubně" (2,02*2*12+0,8*7+1,5*5)*0,25 | | 15,395 | | | | |
| 194 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 24,966 | 44,00 | 55,00 | 2 472,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Nové dveře" (1,5*2,02+0,85*2,02)*2 | | 9,494 | | | | |
| | VV | | "Nové zárubně" (2,02*2*5+1,4*2+0,9*2+0,8)*0,25 | | 6,400 | | | | |
| | VV | | "IPE 180" 2,1*4*0,18*6 | | 9,072 | | | | |
| 195 | K | 783315101 | Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 31,289 | 44,00 | 52,00 | 3 004,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Nové dveře" (1,5*2,02+0,85*2,02)*2 | | 9,494 | | | | |
| | VV | | "Nové zárubně" (2,02*2*5+1,4*2+0,9*2+0,8)*0,25 | | 6,400 | | | | |
| | VV | | "Stávající zárubně" (2,02*2*12+0,8*7+1,5*5)*0,25 | | 15,395 | | | | |
| 196 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 38,965 | 42,00 | 45,00 | 3 390,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 197 | K | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním | m2 | 65,730 | | 70,00 | 4 601,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Omyvatelný nátěr" (11,6+3,1+2,625+2,88-1,5+8,9+8,8+0,15*16)*2- 2,5*0,9*6+0,15*0,9*12 | | 65,730 | | | | |
| | | | | | | | | 119 251,00 | |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | |
| 198 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 373,842 | | 25,00 | 34 346,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Upravované místnosti" 307,59*0,9+226,3+732,595*0,9-65,73*0,9 | | 1 103,310 | | | | |
| | VV | | "Chodba - m.č.0.28" (15,1+1,5)*2*3,95 | | 131,140 | | | | |
| | VV | | "Chodba - 1.PP - dotčená stěna" 11,6*3,95 | | 45,820 | | | | |
| | VV | | "Chodba - m.č. 2.28" 2,55*4,5+(2,55+4,5)*2*3,35 | | 58,710 | | | | |
| | VV | | "Místnost u výtahu" 8,59+(3,1+3,95)*3,95-0,8*1,97 | | 34,862 | | | | |
| 199 | K | 784161501 | Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 65,730 | | 120,00 | 7 888,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Po odstranění omyvatelného nátěru" (11,6+3,1+2,625+2,88-1,5+8,9+8,8+0,15*16)*2- 2,5*0,9*6+0,15*0,9*12 | | 65,730 | | | | |
| 200 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 1 540,337 | | 15,00 | 23 105,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "Upravované místnosti" 307,59+226,3+731,595+4,32 | | 1 269,805 | | | | |
| | VV | | "Chodba - m.č.0.28" (15,1+1,5)*2*3,95 | | 131,140 | | | | |
| | VV | | "Chodba - 1.PP - dotčená stěna" 11,6*3,95 | | 45,820 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | "Chodba - m.č. 2.28" 2,55*4,5+(2,55+4,5)*2*3,35 | | 58,710 | | | | |
| | VV | | "Místnost u výtahu" 8,59+(3,1+3,95)*3,95-0,8*1,97 | | 34,862 | | | | |
| 201 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 540,337 | | 35,00 | 53 912,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | | 1 320 799,00 | |
| | D | 1.0 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | 528 778,00 | |
| | D | 01-01 | SVÍTIDLA: NAPŘ. EL-LUMEN | | | | | 270 395,00 | |
| 202 | K | 1.101 | A1 - KAPILA DO 4k3 840 PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO,35,2 W | ks | 9,000 | 1 850,00 | 220,00 | 18 630,00 | |
| 203 | K | 1.102 | A2 - OBERON LED 12E 6k0 840, PRŮMYSLOVÉ 53,0W | ks | 4,000 | 1 300,00 | 260,00 | 6 240,00 | |
| 204 | K | 1.103 | A3 - SOMA Z DSO 12 5k5 LINIOVÉ LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, 44,0W | ks | 2,000 | 3 950,00 | 380,00 | 8 660,00 | |
| 205 | K | 1.104 | A4 - SOMA Z DSO 9 3k4 LINIOVÉ LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, 27,0W | ks | 23,000 | 3 100,00 | 365,00 | 79 695,00 | |
| 206 | K | 1.105 | A5 - SOMA Z DSO 9 4k1 LINIOVÉ LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, 33,0W | ks | 39,000 | 3 650,00 | 380,00 | 157 170,00 | |
| | D | 02-01 | PŘÍSTROJE : NAPŘ. ABB - TANGO | | | | | 42 873,00 | |
| 207 | K | 1.201 | VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ (ŘAZENÍ 1) | ks | 5,000 | 130,00 | 60,00 | 950,00 | |
| 208 | K | 1.202 | VYPÍNAČ SÉRIOVÝ (ŘAZENÍ 5) | ks | 13,000 | 170,00 | 65,00 | 3 055,00 | |
| 209 | K | 1.203 | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ (ŘAZENÍ 6) | ks | 4,000 | 145,00 | 60,00 | 820,00 | |
| 210 | K | 1.205 | ZÁSUVKA 230V/16A BÍLÁ | ks | 7,000 | 160,00 | 95,00 | 1 785,00 | |
| 211 | K | 1.207 | PŘÍSTROJOVÁ KRABICE | ks | 86,000 | 8,00 | 30,00 | 3 268,00 | |
| 212 | K | 1.208 | UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE | ks | 2,000 | 440,00 | 150,00 | 1 180,00 | |
| 213 | K | 1.209 | ROZVÁDĚČ RCS-3 v.č. 03 DOPLNĚNÍ STÁV. ROZVADĚČE | kpl | 1,000 | 10 115,00 | 3 600,00 | 13 715,00 | |
| 214 | K | 1.210 | ROZVÁDĚČ RC1-2 v.č. 04 DOPLNĚNÍ STÁV. ROZVADĚČE | kpl | 1,000 | 13 600,00 | 4 500,00 | 18 100,00 | |
| | D | 03-01 | KABELY - VODIČE : | | | | | 103 960,00 | |
| 215 | K | 1.301 | CYKY 3Jx1,5 | m | 1 100,000 | 16,00 | 18,00 | 37 400,00 | |
| 216 | K | 1.302 | CHKE-V 3Jx2,5 | m | 120,000 | 75,00 | 17,00 | 11 040,00 | |
| 217 | K | 1.303 | CYKY 3Ox1,5 | m | 50,000 | 15,00 | 17,00 | 1 600,00 | |
| 218 | K | 1.304 | CYKY 3Jx2,5 | m | 1 100,000 | 25,00 | 18,00 | 47 300,00 | |
| 219 | K | 1.305 | CYKY 5Jx4 | m | 60,000 | 65,00 | 17,00 | 4 920,00 | |
| 220 | K | 1.306 | CY 6 | m | 50,000 | 19,00 | 15,00 | 1 700,00 | |
| | D | 04-01 | INSTALAČNÍ MATERIÁL : | | | | | 26 860,00 | |
| 221 | K | 1.401 | TRUBKY KOPOS KOPOFLEX KF 09040 | m | 160,000 | 15,00 | 35,00 | 8 000,00 | |
| 222 | K | 1.402 | KRABICE ROZVODNÁ KU 68-1903 | ks | 55,000 | 50,00 | 78,00 | 7 040,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------|---------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 223 | K | 1.403 | KRABICE ODBOČOVACÍ KU 68-1902 | ks | 20,000 | 9,00 | 32,00 | 820,00 | |
| 224 | K | 1.404 | KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PBŘ | m | 40,000 | 145,00 | 130,00 | 11 000,00 | |
| D | 05-01 | | OSTATNÍ | | | | | 84 690,00 | |
| 225 | K | 1.501 | PODRUŽNÝ MATERIÁL | kpl | 1,000 | | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 226 | K | 1.502 | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE | hod | 20,000 | | 260,00 | 5 200,00 | |
| 227 | K | 1.503 | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY | m2 | 3,000 | 2 600,00 | 1 100,00 | 11 100,00 | |
| 228 | K | 1.504 | DEMONTÁŽE ELEKTRO | kpl | 1,000 | | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka: Výkaz výměr není ani úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr.</i> | | | | | | |
| 229 | K | 1.206 | DVOJZÁSUVKA 230V/16A | ks | 57,000 | 170,00 | 100,00 | 15 390,00 | |
| D | 2.0 | | Slaboproud -systém KV | | | | | 40 455,00 | |
| D | D1 | | Dodávky EZS standard ARITECH | | | | | 6 915,00 | |
| 230 | M | 584189 | Kabelový kříž rezervy | ks | 2,000 | 20,00 | | 40,00 | |
| 231 | M | 584190 | Optický kabel 4vl. (MULTIMOD), 62,5µM | m | 275,000 | 25,00 | | 6 875,00 | |
| D | D2 | | Montáž ústředěn + příslušenství | | | | | 5 160,00 | |
| 232 | M | 1020360 | FXP 20 IEC TURBO Trubka ohebná pancéřová šedá | m | 215,000 | 24,00 | | 5 160,00 | |
| D | D3 | | Montáž rozvodného vedení dle ceníku C22M | | | | | 23 080,00 | |
| 233 | K | 150853 | Kabel do trubky nebo lišty | m | 275,000 | | 45,00 | 12 375,00 | |
| 234 | K | 151210 | Položení ochranné trubky | m | 215,000 | | 25,00 | 5 375,00 | |
| 235 | K | 151670 | Naměření a řezání trubky | m | 215,000 | | 12,00 | 2 580,00 | |
| 236 | K | 26-1701 | Naměření a řezání kabelu | m | 275,000 | | 10,00 | 2 750,00 | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | | 5 300,00 | |
| 237 | K | Ost-010 | Mimostaveništní doprava | % | 3,000 | | 1 200,00 | 3 600,00 | |
| 238 | K | Ost-020 | Přirážka na přesun 1% z dodávek materiálu | % | 2,000 | | 850,00 | 1 700,00 | |
| D | 3.0 | | Slaboproud - systém EZS | | | | | 174 510,00 | |
| D | D21 | | Dodávky EZS standard ARITECH | | | | | 26 200,00 | |
| 239 | M | 1017026 | ATS1500A-MM Ústředna EZS, 8 vstupů na DPS, 4 oblasti, max. 3 | ks | 2,000 | 2 450,00 | | 4 900,00 | |
| 240 | M | 1010312 | BS127N Akumulátor 12 V/7,2 Ah, olověný, bezúdržbový | ks | 2,000 | 450,00 | | 900,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 241 | M | 1017033 | ATS1115A Klávesnice 16 oblastí 2x16 znaků, vestavěná čtečka | ks | 2,000 | 3 850,00 | | 7 700,00 | |
| 242 | M | 1010182 | AS271 Vnitřní siréna s blikáčem, tamper kontakt, VdS-C, 100dB | ks | 2,000 | 1 200,00 | | 2 400,00 | |
| 243 | M | 1010181 | AS270 Vnitřní siréna, tamper kontakt, VdS-C, 100dB, 12V/120 | ks | 2,000 | 1 400,00 | | 2 800,00 | |
| 244 | M | 1010413 | DC101 Magnetický kontakt, povrchová montáž, pracovní mezera | ks | 20,000 | 250,00 | | 5 000,00 | |
| 245 | M | 1010545 | ES058W Propojovací krabice 5 svorková + samoochrana (78 x 23 | ks | 10,000 | 250,00 | | 2 500,00 | |
| D D22 Montáž ústředny + příslušenství | | | | | | | | 12 960,00 | |
| 246 | K | 264831 | Montáž sirény | ks | 4,000 | | 240,00 | 960,00 | |
| 247 | K | 305 | Závěrečné oživ.a odzkouš. | ks | 2,000 | | 300,00 | 600,00 | |
| 248 | K | 307310 | Montáž propojovací krabice | ks | 10,000 | | 120,00 | 1 200,00 | |
| 249 | K | IMP.100.001 | Montáž ústředny řady ATS | ks | 2,000 | | 1 500,00 | 3 000,00 | |
| 250 | K | PC 000090 | Montáž klávesnice ATS | ks | 2,000 | | 1 000,00 | 2 000,00 | |
| 251 | K | PC 000096 | Montáž akumulátoru | ks | 2,000 | | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| 252 | K | PC 000102 | Programování ústředny ATS | ks | 2,000 | | 1 400,00 | 2 800,00 | |
| D D23 Montáž čidel EZS | | | | | | | | 5 600,00 | |
| 253 | K | 220 32 1741 | Mont. magnetického kontaktu | ks | 20,000 | | 280,00 | 5 600,00 | |
| D D24 Dodávky kabelů a instalačního materiálu | | | | | | | | 33 500,00 | |
| 254 | M | 1040002 | J-Y(St)Y 2x2x0,8 Samozhášivé kabely | m | 140,000 | 85,00 | | 11 900,00 | |
| 255 | M | 517340 | Kabel UTP | m | 480,000 | 45,00 | | 21 600,00 | |
| D D25 Elektroinstalační materiál standardu Univolt | | | | | | | | 10 110,00 | |
| 256 | M | 1021522 | VRM-TURBO 25 IEC Pevná trubka | m | 140,000 | 49,00 | | 6 860,00 | |
| 257 | M | 1021070 | MIK 16/25 Elektroinstalační lišta | m | 130,000 | 25,00 | | 3 250,00 | |
| D D26 Montáž rozvodných vedení dle ceníku C22M | | | | | | | | 62 640,00 | |
| 258 | K | 150853 | Kabel do trubky nebo lišty | m | 140,000 | | 25,00 | 3 500,00 | |
| 259 | K | 150853 | Kabel do trubky nebo lišty | m | 480,000 | | 35,00 | 16 800,00 | |
| 260 | K | 151670 | Naměření a řezání trubky | m | 140,000 | | 15,00 | 2 100,00 | |
| 261 | K | 220 16-1661S | Značení upevňovacích bodů | ks | 420,000 | | 12,00 | 5 040,00 | |
| 262 | K | 220 16-1661S | Značení upevňovacích bodů | ks | 390,000 | | 15,00 | 5 850,00 | |
| 263 | K | 26-0114 | Osazení víka žlabu | m | 130,000 | | 20,00 | 2 600,00 | |
| 264 | K | 220 26-0551S | Trubka PVC 25 mm do příchytek | m | 140,000 | 25,00 | | 3 500,00 | |
| 265 | K | 220 26-1610 | Vrut do hmoždinky | ks | 420,000 | 3,00 | | 1 260,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 266 | K | 220 26-1642 | Osazení hmoždinky 8 mm | ks | 420,000 | | 5,00 | 2 100,00 | |
| 267 | K | 220 26-1642 | Osazení hmoždinky 8 mm | ks | 390,000 | | 5,00 | 1 950,00 | |
| 268 | K | 220 26-1651 | Zhotovení úchytného bodu | ks | 420,000 | | 12,00 | 5 040,00 | |
| 269 | K | 220 26-1651.3 | Zhotovení úchytného bodu | ks | 390,000 | | 12,00 | 4 680,00 | |
| 270 | K | 220 26-1661 | Značení trasy vedení | m | 140,000 | | 8,00 | 1 120,00 | |
| 271 | K | 220 26-1661 | Značení trasy vedení | m | 130,000 | | 8,00 | 1 040,00 | |
| 272 | K | 220 26-1701 | Naměření a řezání kabelu | m | 140,000 | | 6,00 | 840,00 | |
| 273 | K | 220 26-1701 | Naměření a řezání kabelu | m | 480,000 | | 6,00 | 2 880,00 | |
| 274 | K | 220 26-1709 | Naměření a řezání žlabu | m | 130,000 | | 6,00 | 780,00 | |
| 275 | K | 220 28-0262 | Přípevnění kabelového žlabu na připravený bod | m | 130,000 | | 12,00 | 1 560,00 | |
| D | D27 | | Ostatní | | | | | 23 500,00 | |
| 276 | K | Ost-010 | Mimostaveništní doprava | % | 6,000 | | 1 500,00 | 9 000,00 | |
| 277 | K | Ost-020 | Přirážka na přesun 1% z dodávek materiálu | % | 1,000 | | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 278 | K | Ost-030 | Revize | ks | 1,000 | | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| D | 4.0 | | Slaboproud - systém EPS | | | | | 283 752,00 | |
| D | D31 | | Dodávky EPS standard LITES | | | | | 31 780,00 | |
| 279 | M | 1010315 | BS131N Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový | ks | 4,000 | 1 200,00 | | 4 800,00 | |
| 280 | M | 1016735 | SC008CO Testovací aerosol pro detektory CO | ks | 2,000 | 450,00 | | 900,00 | |
| 281 | M | 1030009 | MHG 262i, Interaktivní hlásič optický, IP 43, NBU, izolátor | ks | 1,000 | 480,00 | | 480,00 | |
| 282 | M | 1030009.1 | MHG 262, Interaktivní hlásič optický, IP 43, NBU | ks | 20,000 | 540,00 | | 10 800,00 | |
| 283 | M | 1030020 | MHA 142, Tlačítkový hlásič IP 43 | ks | 2,000 | 240,00 | | 480,00 | |
| 284 | M | 1030081 | MHY 918/R, Reléová skříň, 8 relé v krabici | ks | 2,000 | 260,00 | | 520,00 | |
| 285 | M | 1030252 | MHY 925/4 Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici | ks | 2,000 | 200,00 | | 400,00 | |
| 286 | M | 1030252.1 | ROLPSB/RL/R/D 9-28Vss, 20mA/24V, IP 65, 1Hz, maják červený | ks | 4,000 | 400,00 | | 1 600,00 | |
| 287 | M | 1030276 | MHY 734, Zásuvka | ks | 21,000 | 500,00 | | 10 500,00 | |
| 288 | M | 1030307 | MHY 923, Akční člen-vstupně/výstupní | ks | 2,000 | 250,00 | | 500,00 | |
| 289 | M | 764390 | EN54-3A17 Spinaný zdroj, 27,6V/2A trvale, 3A krátkodobě | ks | 2,000 | 400,00 | | 800,00 | |
| D | D32 | | Montáž zařízení EPS | | | | | 25 312,00 | |
| 290 | K | 132080 | Montáž zdroje | ks | 2,000 | | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| 291 | K | 220 28-0972 | Montáž přepět'ové ochrany | ks | 2,000 | | 240,00 | 480,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----------|------------|---|--|----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--|
| 292 | K | 220 32 1722 | Montáž náhradního zdroje | ks | 4,000 | | 260,00 | 1 040,00 | | |
| 293 | K | 220 33 0101 | Montáž tlačítkového hlásiče na omítku | ks | 2,000 | | 120,00 | 240,00 | | |
| 294 | K | 220 33 0111 | Montáž zásuvky automatického hlásiče | ks | 21,000 | | 12,00 | 252,00 | | |
| 295 | K | 220 33 0166 | Montáž poplachové sirény | ks | 4,000 | | 240,00 | 960,00 | | |
| 296 | K | 220 33 0191 | Měření úseku smyčky | ks | 23,000 | | 360,00 | 8 280,00 | | |
| 297 | K | 220 33 0351 | Montáž automatického hlásiče | ks | 21,000 | | 120,00 | 2 520,00 | | |
| 298 | K | 220 33-0731 | Programování adresy aut.hlásiče | ks | 21,000 | | 240,00 | 5 040,00 | | |
| 299 | K | 220 33-0732 | Programování adresy tlač.hlásiče | ks | 2,000 | | 260,00 | 520,00 | | |
| 300 | K | 220 33-0736 | Programování sirény | ks | 4,000 | | 220,00 | 880,00 | | |
| 301 | K | IMP.100.002 | Uvedení EPS do trvalého provozu | ks | 1,000 | | 1 250,00 | 1 250,00 | | |
| 302 | K | IMP.100.002S | Programování ústředny MHU 109 (změny programu) | ks | 1,000 | | 1 450,00 | 1 450,00 | | |
| D | D33 | Dodávky kabelů a instalačního materiálu | | | | | | | 110 960,00 | |
| 303 | M | 1040001 | J-Y(St)Y 1x2x0,8 Samozhášivé kabely | m | 850,000 | 20,00 | | 17 000,00 | | |
| 304 | M | 759424 | PraFlaGuard PH120 B2ca,s1,d0 2x2x0,8 | m | 1 300,000 | 35,00 | | 45 500,00 | | |
| 305 | M | 763492 | Úchyt dvoj. kabelu vč. šroubu s požární odolností E90, P-90R | ks | 4 000,000 | 12,00 | | 48 000,00 | | |
| 306 | M | 764392 | DTNVB 4/48/5 Přepětová ochrana "HAKEl" | ks | 1,000 | 220,00 | | 220,00 | | |
| 307 | M | DT 2/24-L | DTB 2/24/L Přepětová ochrana "HAKEl" | ks | 1,000 | 240,00 | | 240,00 | | |
| D | D34 | Elektroinstalační materiál standardu Univolt | | | | | | | 8 750,00 | |
| 308 | M | 1021521 | VRM-TURBO 20 IEC Pevná trubka | m | 350,000 | 25,00 | | 8 750,00 | | |
| D | D35 | Montáž rozvodných vedení dle ceníku C22M | | | | | | | 94 950,00 | |
| 309 | K | 150853 | Kabel do trubky nebo lišty | m | 850,000 | | 15,00 | 12 750,00 | | |
| 310 | K | 150853 | Kabel do trubky nebo lišty | m | 200,000 | | 18,00 | 3 600,00 | | |
| 311 | K | 151670 | Naměření a řezání trubky | m | 350,000 | | 5,00 | 1 750,00 | | |
| 312 | K | 220 16-1661S | Značení upevňovacích bodů | ks | 1 050,000 | | 4,00 | 4 200,00 | | |
| 313 | K | 220 16-1661S | Značení upevňovacích bodů | ks | 4 000,000 | | 4,00 | 16 000,00 | | |
| 314 | K | 220 26-0551S.1 | Trubka PVC 20 mm do příchyttek | m | 350,000 | | 22,00 | 7 700,00 | | |
| 315 | K | 220 26-1610 | Vrut do hmoždinky | ks | 1 050,000 | | 2,00 | 2 100,00 | | |
| 316 | K | 220 26-1642 | Osazení hmoždinky 8 mm | ks | 1 050,000 | | 3,00 | 3 150,00 | | |
| 317 | K | 220 26-1651.4 | Zhotovení úchytného bodu | ks | 1 050,000 | | 5,00 | 5 250,00 | | |
| 318 | K | 220 26-1651.5 | Zhotovení úchytného bodu | ks | 4 000,000 | | 5,00 | 20 000,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-------|-------------|---|----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 319 | K | 220 26-1661 | Značení trasy vedení | m | 350,000 | | 3,00 | 1 050,00 | |
| 320 | K | 220 26-1701 | Naměření a řezání kabelu | m | 850,000 | | 4,00 | 3 400,00 | |
| 321 | K | 220 26-1701 | Naměření a řezání kabelu | m | 200,000 | | 4,00 | 800,00 | |
| 322 | K | 557570 | Kabel do přichytek | m | 1 100,000 | | 12,00 | 13 200,00 | |
| D | D27 | | Ostatní | | | | | 12 000,00 | |
| 323 | K | Ost-010 | Mimostaveništní doprava | % | 6,000 | | 1 200,00 | 7 200,00 | |
| 324 | K | Ost-020 | Přirážka na přesun 1% z dodávek materiálu | % | 2,000 | | 400,00 | 800,00 | |
| 325 | K | Ost-031 | Revize | ks | 1,000 | | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| D | 5.0 | | Slaboproud - systém CCTV | | | | | 45 495,00 | |
| D | D41 | | Dodávky kabelů a instalačního materiálu | | | | | 9 865,00 | |
| 326 | M | 584189 | Kabelový kříž rezervy | ks | 2,000 | 120,00 | | 240,00 | |
| 327 | M | 584190 | Optický kabel 4vl. (MULTIMOD), 62,5µM | m | 275,000 | 35,00 | | 9 625,00 | |
| D | D42 | | Elektroinstalační materiály UNIVOLT | | | | | 5 375,00 | |
| 328 | M | 1020360 | FXP 20 IEC TURBO Trubka ohebná pancéřová šedá | m | 215,000 | 25,00 | | 5 375,00 | |
| D | D43 | | Montáž rozvodných vedení dle ceníku C22M | | | | | 14 655,00 | |
| 329 | K | 150853 | Kabel do trubky nebo lišty | m | 275,000 | | 35,00 | 9 625,00 | |
| 330 | K | 151210 | Položení ochranné trubky | m | 215,000 | | 12,00 | 2 580,00 | |
| 331 | K | 151670 | Naměření a řezání trubky | m | 215,000 | | 5,00 | 1 075,00 | |
| 332 | K | 220 26-1701 | Naměření a řezání kabelu | m | 275,000 | | 5,00 | 1 375,00 | |
| D | D27 | | Ostatní | | | | | 15 600,00 | |
| 333 | K | Ost-010 | Mimostaveništní doprava | % | 6,000 | | 2 200,00 | 13 200,00 | |
| 334 | K | Ost-020 | Přirážka na přesun 1% z dodávek materiálu | % | 2,000 | | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| D | 6.0 | | Stabilní hasící zařízení- SHZ | | | | | 247 809,00 | |
| D | 414,1 | | Kapitola 1 - dodávky strojní část | | | | | 141 939,00 | |
| 335 | M | 414,0001 | SV CiV Start kit - 305182 | ks | 4,000 | 120,00 | | 480,00 | |
| 336 | M | 414,0002 | SV22 CiV Zone kit ISO 1 calibrated - 305170-8 | ks | 4,000 | 160,00 | | 640,00 | |
| 337 | M | 414,0003 | SV CiV Test port kit - 305183 | ks | 4,000 | 180,00 | | 720,00 | |
| 338 | M | 414,0004 | Láhev 80-300 M25 EU (24 m3) - 200624 | ks | 18,000 | 1 250,00 | | 22 500,00 | |
| 339 | M | 414,0005 | Držák lahve 80L (25 mm profil) - 400109 | ks | 18,000 | 240,00 | | 4 320,00 | |
| 340 | M | 414,0006 | Kolejnice 4x80L 1280 mm - 400304 | ks | 2,000 | 1 250,00 | | 2 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 341 | M | 414,0007 | Kolejnice 5x80L 1600 mm - 400305 | ks | 2,000 | 1 450,00 | | 2 900,00 | |
| 342 | M | 414,0008 | Koncovka kolejnice (komplet) - 400121 | ks | 4,000 | 1 100,00 | | 4 400,00 | |
| 343 | M | 414,0009 | Ci IV8-300 Manosw - plug - 305410 | ks | 18,000 | 250,00 | | 4 500,00 | |
| 344 | M | 414,001 | Ci MT Next kit long - 305193 | ks | 1,000 | 450,00 | | 450,00 | |
| 345 | M | 414,0012 | SV-Ci Next kit - 305197 | ks | 16,000 | 350,00 | | 5 600,00 | |
| 346 | M | 414,0013 | Hadice PH3/8"-300. 1.0 m. std. Inergen - 303104 | ks | 4,000 | 220,00 | | 880,00 | |
| 347 | M | 414,0014 | Hadice PH3/8"-300. 1.5 m. std. Inergen - 303106 | ks | 10,000 | 260,00 | | 2 600,00 | |
| 348 | M | 414,0015 | Hadice PH3/8"-300. 2.0 m. std. Inergen - 303108 | ks | 4,000 | 290,00 | | 1 160,00 | |
| 349 | M | 414,0016 | Ci IS8B solenoid only & manual - 305451-62 | ks | 2,000 | 450,00 | | 900,00 | |
| 350 | M | 414,0017 | SV22 Endeprop kit - 305164 | ks | 1,000 | 650,00 | | 650,00 | |
| 351 | M | 414,0018 | Stainless Steel tube 6mm 102012 | m | 24,000 | 400,00 | | 9 600,00 | |
| 352 | M | 414,0019 | Pipe retainer o6 single - 102021 | ks | 48,000 | 50,00 | | 2 400,00 | |
| 353 | M | 414,002 | SV22 Cable tray kit - 305166 | ks | 2,000 | 60,00 | | 120,00 | |
| 354 | M | 414,0021 | SV22 MT5 kit - 305175 | ks | 2,000 | 45,00 | | 90,00 | |
| 355 | M | 414,0022 | SV22 MT8 kit - 305178 | ks | 1,000 | 25,00 | | 25,00 | |
| 356 | M | 414,0023 | Plomba rudá - 214009 | ks | 18,000 | 35,00 | | 630,00 | |
| 357 | M | 414,0024 | Plombovací drát RS (α250 mm) - 214010 | ks | 18,000 | 45,00 | | 810,00 | |
| 358 | M | 414,0025 | IN-15 ISO Nozzle Calibrated - 210204-8 | ks | 6,000 | 250,00 | | 1 500,00 | |
| 359 | M | 414,0026 | IN-20 ISO Nozzle Calibrated - 210206-8 | ks | 7,000 | 240,00 | | 1 680,00 | |
| 360 | M | 414,0027 | IN-25 ISO Nozzle Calibrated - 210208-8 | ks | 9,000 | 260,00 | | 2 340,00 | |
| 361 | M | 414,0028 | IN-32 ISO Nozzle Calibrated - 210210-8 | ks | 1,000 | 300,00 | | 300,00 | |
| 362 | M | 414,0029 | Trubka DN 15 EN10220 P235TR1 - pozink - 7000404-02 | m | 18,000 | 160,00 | | 2 880,00 | |
| 363 | M | 414,003 | Trubka DN 20 EN10220 P235TR1 - pozink - 7000406-02 | m | 10,000 | 170,00 | | 1 700,00 | |
| 364 | M | 414,0031 | Trubka DN 25 EN10220 P235TR1 - pozink - 7000408-02 | m | 20,000 | 180,00 | | 3 600,00 | |
| 365 | M | 414,0032 | Trubka DN 32 EN10220 P235TR1 - pozink - 7000410-02 | m | 12,000 | 220,00 | | 2 640,00 | |
| 366 | M | 414,0033 | Trubka DN 40 EN10220 P235TR1 - pozink - 7000411-02 | m | 12,000 | 230,00 | | 2 760,00 | |
| 367 | M | 414,0034 | Trubka DN 50 EN10220 P235TR1 - pozink - 7000412-02 | m | 68,000 | 240,00 | | 16 320,00 | |
| 368 | M | 414,0035 | Koleno 90 DN15 pozink - 70090404 | ks | 6,000 | 85,00 | | 510,00 | |
| 369 | M | 414,0036 | Koleno 90 DN20 pozink - 70090405 | ks | 4,000 | 95,00 | | 380,00 | |
| 370 | M | 414,0037 | Koleno 90 DN25 1" pozink - 70090406 | ks | 8,000 | 65,00 | | 520,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 371 | M | 414,0038 | Koleno 90 DN50 2" pozink - 70090409 | ks | 13,000 | 85,00 | | 1 105,00 | |
| 372 | M | 414,0039 | T spojka 130 DN 25 1" pozink - 70130406 | ks | 1,000 | 65,00 | | 65,00 | |
| 373 | M | 414,004 | T spojka 130 DN 32 1 1/4" pozink - 70130407 | ks | 5,000 | 75,00 | | 375,00 | |
| 374 | M | 414,0041 | T spojka 130 DN 40 1 1/2" pozink - 70130408 | ks | 4,000 | 95,00 | | 380,00 | |
| 375 | M | 414,0042 | T spojka 130 DN 50 2" pozink - 70130409 | ks | 9,000 | 65,00 | | 585,00 | |
| 376 | M | 414,0043 | Redukce 241 DN40-25 pozink - 70241458 | ks | 1,000 | 45,00 | | 45,00 | |
| 377 | M | 414,0044 | Redukce 241 DN25-20 pozink - 70241427 | ks | 2,000 | 35,00 | | 70,00 | |
| 378 | M | 414,0045 | Redukce 241 DN32-25 pozink - 70241431 | ks | 3,000 | 45,00 | | 135,00 | |
| 379 | M | 414,0046 | Redukce 241 DN40-32 pozink - 70241436 | ks | 3,000 | 65,00 | | 195,00 | |
| 380 | M | 414,0047 | Redukce 241 DN50-40 pozink - 70241441 | ks | 3,000 | 55,00 | | 165,00 | |
| 381 | M | 414,0048 | Redukce 241 DN32-15 pozink - 70241449 | ks | 2,000 | 55,00 | | 110,00 | |
| 382 | M | 414,0049 | Redukce 241 DN32-20 pozink - 70241450 | ks | 3,000 | 65,00 | | 195,00 | |
| 383 | M | 414,005 | Redukce 241 DN40-15 pozink - 70241456 | ks | 1,000 | 85,00 | | 85,00 | |
| 384 | M | 414,0051 | Redukce 241 DN40-20 pozink - 70241457 | ks | 2,000 | 45,00 | | 90,00 | |
| 385 | M | 414,0052 | Redukce 241 DN50-15 pozink - 70241463 | ks | 3,000 | 45,00 | | 135,00 | |
| 386 | M | 414,0053 | Redukce 241 DN50-25 pozink - 70241465 | ks | 10,000 | 65,00 | | 650,00 | |
| 387 | M | 414,0054 | Redukce 241 DN50-32 pozink - 70241466 | ks | 1,000 | 55,00 | | 55,00 | |
| 388 | M | 414,0055 | Nátrubek 270 DN25 1" pozink - 70270406 | ks | 1,000 | 45,00 | | 45,00 | |
| 389 | M | 414,0056 | Nátrubek 270 DN32 1 1/4" pozink - 70270407 | ks | 1,000 | 55,00 | | 55,00 | |
| 390 | M | 414,0057 | Nátrubek 270 DN40 1 1/2" pozink - 70270408 | ks | 1,000 | 50,00 | | 50,00 | |
| 391 | M | 414,0058 | Nátrubek 270 DN50 2" pozink - 70270409 | ks | 10,000 | 55,00 | | 550,00 | |
| 392 | M | 414,0059 | Objímka trubky 1/2" - 8584226 | ks | 12,000 | 65,00 | | 780,00 | |
| 393 | M | 414,006 | Objímka trubky 3/4" - 8584232 | ks | 7,000 | 55,00 | | 385,00 | |
| 394 | M | 414,0061 | Objímka trubky 1" - 8584239 | ks | 14,000 | 65,00 | | 910,00 | |
| 395 | M | 414,0062 | Objímka trubky 1 1/4" - 8584247 | ks | 9,000 | 75,00 | | 675,00 | |
| 396 | M | 414,0063 | Objímka trubky 1 1/2" - 8584254 | ks | 8,000 | 85,00 | | 680,00 | |
| 397 | M | 414,0064 | Objímka trubky 2" - 8584261 | ks | 36,000 | 79,00 | | 2 844,00 | |
| 398 | M | 414,0065 | Základna objímka - 8591004 | ks | 86,000 | 80,00 | | 6 880,00 | |
| 399 | M | 414,0066 | Nástavec objímky 1/2" 40 mm 16 bar pozink - 2040404 | ks | 86,000 | 65,00 | | 5 590,00 | |
| 400 | M | 414,0067 | "Nápis" Prostor chráněn INERGEN - CZ - 801104 | ks | 2,000 | 245,00 | | 490,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 401 | M | 414,0068 | Samolepka tlakové lahve INERGEN univerzal - 801120 | ks | 18,000 | 160,00 | | 2 880,00 | |
| 402 | M | 414,0069 | Piktogram TLAKOVÉ LAHVE - 801170 | ks | 2,000 | 240,00 | | 480,00 | |
| 403 | M | 414,007 | Přepouštěcí mřížka - 302720 | ks | 10,000 | 650,00 | | 6 500,00 | |
| 404 | M | 414,0071 | Přetlaková klapka EV500-EI60-2120 cm2 - 302765 | ks | 2,000 | 850,00 | | 1 700,00 | |
| | D | 414,2 | Kapitola 2 - dodávky elektrická část | | | | | 48 050,00 | |
| 405 | M | 414,2001 | Ústředna EPS SHZ SIGMA XT CZ FE vč. AKU - 540004 | ks | 2,000 | 6 450,00 | | 12 900,00 | |
| 406 | M | 414,2002 | Opticko-akustické tablo F112/224 UK FIRE- 406125 | ks | 2,000 | 2 200,00 | | 4 400,00 | |
| 407 | M | 414,2003 | STOP tlačítko s aretací - 540163 | ks | 2,000 | 85,00 | | 170,00 | |
| 408 | M | 414,2004 | START tlačítko EN 54 - 407310 | ks | 2,000 | 95,00 | | 190,00 | |
| 409 | M | 414,2005 | Zvonek výstražný 6 až 24 V DC, IP22, MBF6EV-24 - 406032 | ks | 2,000 | 320,00 | | 640,00 | |
| 410 | M | 414,2006 | Sířena poplachová Lydiger Roshni 12 až 24V - 406037 | ks | 2,000 | 640,00 | | 1 280,00 | |
| 411 | M | 414,2007 | Junct box Cvi variable EOL res - 540351 | ks | 2,000 | 220,00 | | 440,00 | |
| 412 | M | 414,2008 | Detektor základna (patice) ECO1000DB - 540200 | ks | 45,000 | 120,00 | | 5 400,00 | |
| 413 | M | 414,2009 | Detektor optickokouřový ECO1003 - 540210 | ks | 45,000 | 220,00 | | 9 900,00 | |
| 414 | M | 414,201 | Nosný kabelový materiál, Cable duct 20020 Whitew - 603060 | ks | 4,000 | 120,00 | | 480,00 | |
| 415 | M | 414,2012 | Kabel 2x2x0,8, IEC331 - 101181 | m | 350,000 | 35,00 | | 12 250,00 | |
| | D | 414,3 | Kapitola 3 - montáž, engineering | | | | | 57 820,00 | |
| 416 | K | 414,3001 | Transport - import komponentů - 60500 | ks | 8,000 | | 160,00 | 1 280,00 | |
| 417 | K | 414,3002 | Instalace - zkoušky DFT - 72001 | ks | 127,000 | | 120,00 | 15 240,00 | |
| 418 | K | 414,3003 | Spolupráce s projektantem, Wages Engineer - 74001 | ks | 6,000 | | 4 000,00 | 24 000,00 | |
| 419 | K | 414,0011 | Manometr 470-5K6 kabel 2 m start kit - 540360 | ks | 1,000 | | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| 420 | K | 414,2011 | Kabel 1x2x0,8, IEC331 - 101180 | m | 460,000 | | 35,00 | 16 100,00 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 156 000,00 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 140 000,00 | |
| 421 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 10,000 | | 14 000,00 | 140 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | | 16 000,00 | |
| 422 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 2,000 | | 8 000,00 | 16 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |