

SMLOUVA O DÍLO

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Městská část Praha-Libuš

se sídlem: Libušská 35/200, 142 00 Praha 4 - Libuš

Zastoupené: Mgr. Jiří Koubek - starosta

IC: 00231142

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Mgr. Jiří Koubek

- ve věcech technických: Ing. Jindřich Sochůrek, pí Šárka Pichová

bankovní spojení pro účely díla: Česká Spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 2000691349

kód banky: 0800

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

Lerson s.r.o.

se sídlem: Písečná 795/24, 50009, Hradec Králové

Zastoupená: Petrem Chládkem

IC: 02145740

DIČ: CZ02145740

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Petr Chládek

- ve věcech technických: Ing. Vladimír Derner,

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 3266270319/0800

kód banky: 0800

Tel. [redacted]

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva") v následujícím znění:

1.1. Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.2. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocnění jednat:

za objednatele: Mgr. Jiří Koubek, Ing. Jindřich Sochůrek, Šárka Pichová, TDI bude určený před zahájením stavby)

za zhotovitele: Petr Chládek, Ing. Vladimír Derner

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku,

kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: „Nová služebna městské policie Praha“

2.2. Adresa stavby: k.ú. Praha-Libuš, Zahrádecká 376.

3. Předmět plnění

- 3.1.** Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě asanace původního objektu na stavebním pozemku (parc. č. 753 a 754), ležící v části obce Praha 4 Libuš přístupné z ulice Zahrádecká a jeho nahrazení novým objektem, který bude sloužit potřebám městské policie Praha a městské části Praha-Libuš.
- 3.2.** Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3.** Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- a)** zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b)** veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c)** zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d)** demontáž stávajícího zařízení,
 - e)** zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f)** vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
 - g)** prohlášení o shodě,
 - h)** zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - i)** zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
 - j)** zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
 - k)** zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytyčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
 - l)** odvoz, kropení a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - m)** zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.
 - n)** Úklid znečištěných místních komunikací včetně jejich kropení
- 3.4.** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5.** Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7.** Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8.** Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy

prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí stavební práce do **5 (pěti)** pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště a zahájení stavebních prací. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací **březen 2020**.

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílčí termín dokončení hrubé stavby (základová konstrukce, obvodové zdivo, příčky, věnce, ocel. Konstrukce, tj. průvlaky, sloupy, hydroizolace včetně kompletního finálního nebo provizorního zastřešení objektu) do **6 měsíců od započetí stavby**.

4.1.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo do **18 měsíců od započetí stavby**.

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavebních prací.

4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.

4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

4.8. Rámcová fakturace se bude řídit platebním kalendářem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, který tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

4.9. V případě nepříznivých klimatických podmínek při provádění díla, kdy nebude možná stavební práce provádět bude provádění prací po odsouhlasení Technickým dozorem investora pozastaveny a termín dokončení díla bude prodloužen podle počtu dní, ve kterých nebylo možné stavební práce provádět.

5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	10.242.411,11 Kč,
Výše DPH (21%)	2.150.906,33 Kč,
Cena včetně DPH	12.393.317,44 Kč.

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a

zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy RTS, aktualizace 2018, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.
- 6.8. Zhotovitel může fakturovat dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% z ceny díla bez DPH. Zbýlých 10% z ceny díla slouží jako zádržné, přičemž 10% z ceny díla bude sloužit jako zádržné za řádné dokončení díla a bude uhrazena po řádném předání celého předmětu díla bez vad a nedodělků.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:
- označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,

- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení technickým dozorem objednatele vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.

- 7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.3. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:
- označení Faktura,
 - číslo dokladu,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
 - cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.4. Vyhotovená faktura musí obsahovat označení projektu: „Nová služebna městské policie Praha“
- 7.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

- 7.9. Zhotovitel předá fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.12. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.13. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.14. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel

souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.

- 8.8. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15. Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat.
- 9.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.5. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.6. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění

je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

- 9.7. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.8. Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.
- 9.9. Zhotovitel si na své náklady zajistí plochy na deponie a mezideponie skládek.

10. Předání a převzetí díla

10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla,
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

10.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

10.4. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.

10.5. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu dle čl. 4.1.4; 4.1.5 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč** (deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.8 této smlouvy ve výši **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí díla.
 - 12.4.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.4.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.4.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (desettisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
 - 12.4.4. Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.9 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý i započatý den prodlení.
 - 12.4.5. V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude

předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20% z ceny za dílo.

12.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání.

Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.

13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.3. V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

13.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

14. Jiná ujednání

14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:

- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
- prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.

14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.

14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy

dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.

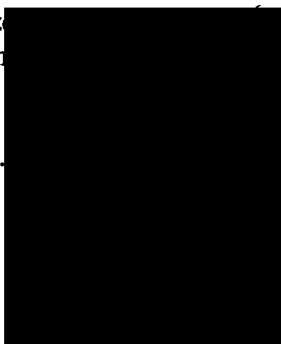
- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojištění smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plně vyšší nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.3. Tato Smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4. Tato Smlouva vstupuje v účinnost dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Zákona o registru smluv v platném znění.
- 15.5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Zákona o registru smluv v platném znění.
- 15.6. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.8. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.

- 15.9.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).
Příloha č. 4 – Platební kalendář (viz odst. 4.8.).

V Praze
Objednatel



V Hradci Králové dne



.....
Příjemce
jednatel

LERSON®

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVEB

Lerson s.r.o. | www.lerson.cz
Písečná 795/24, 500 09 Nový Hradec Králové
IČ: 02145740 | DIČ: CZ02145740



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební sut') dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

- 4.1.1 Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatelem.

5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez

tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbyvající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatelů.

6.3. Platby za vícepráce

6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatelů

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatelů.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednatelům smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatelů je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednatelům zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.3.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.3.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatelů s předáním staveniště zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který

obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

- 9.2.1.** Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,

- d) opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétním vyhodnocení práce a jejím objemu (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí

díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v listinné podobě a 1 vyhotovení na USB nosiči,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nspecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Datum vydání: 30. 11. 2018

Datum platnosti: neurčito

Zpracoval: Jakub Rýc, Osigeno - VZD s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190218
Stavba: Nová služebna městské policie Praha

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ: 00064581
DIČ:

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

IČ: 02145740
DIČ: CZ02145740

Projektant:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

IČ: 24826651
DIČ:

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

IČ: 24826651
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			10 242 411,11
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 242 411,11	2 160 906,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	12 393 317,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190218

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Místo: Zahradecká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 242 411,11	12 393 317,44	
SO-01	Architektonicko-stavební řešení	6 841 047,56	8 277 667,55	STA
SO-00	Bourací práce	881 517,55	1 066 636,24	STA
SO-02	Kanalizace	299 592,00	362 506,32	STA
SO-03	Plynovod	58 228,00	70 455,88	STA
SO-04	Vodovod, zařizovací předměty	363 762,00	440 152,02	STA
SO-05	Ústřední vytápění	366 063,00	442 936,23	STA
SO-06	Elektroinstalace-slaboproud	570 695,00	690 540,95	STA
SO-07	Elektroinstalace-silnoproud	405 704,00	490 901,84	STA
SO-08	Vzduchotechnika	455 802,00	551 520,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ:
DIČ: 00064581

IČ:
DIČ: CZ02145740

IČ:
DIČ: 24826651

IČ:
DIČ: 24826651

Cena bez DPH

6 841 047,56

DPH základní
snižená

Základ daně
6 841 047,56
0,00

Sazba daně
21,00% 1 436 619,99
15,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK

8 277 667,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
Objekt: **SO-01 - Architektonicko-stavební řešení**
Místo: Zahrádecká 376/13
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019
Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.
Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 841 047,56

HSV - Práce a dodávky HSV

3 261 547,03

1 - Zemní práce	227 997,47
2 - Zakládání	424 996,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 020 087,84
4 - Vodorovné konstrukce	477 226,09
5 - Komunikace pozemní	204 147,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	693 353,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 278,63
998 - Přesun hmot	97 460,21
HSV - Práce a dodávky PSV	3 486 000,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	130 784,58
712 - Povlakové krytiny	168 018,88
713 - Izolace tepelné	518 695,16
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 716,24
762 - Konstrukce tesařské	235 682,00
763 - Konstrukce suché výstavby	152 205,66
764 - Konstrukce klempířské	28 151,30
765 - Krytina skládaná	226 006,26
766 - Konstrukce truhlářské	845 608,02
767 - Konstrukce zámečnické	472 829,36

771 - Podlahy z dlaždic	387 973,88
781 - Dokončovací práce - obklady	166 940,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	108 575,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 813,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	26 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 500,00
VRN6 - Územní vlivy	24 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
 Objekt: SO-01 - Architektonicko-stavební řešení
 Místo: Zahraděcká 376/13
 Zadavatel: Hlavní město Praha
 Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019
 Projektant: AG ENERGY,
 Anylopex plus
 s.r.o.
 Zpracovatel: AG ENERGY,
 Anylopex plus
 s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 841 047,56	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 261 547,03	
D	1		Zemní práce				227 997,47	
1	K	121101101	Sejmutí omlice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce, se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	93,496	35,10	3 281,71	CS ÚRS 2019 01
	vv		sejmutí omlice tl.300 mm, plocha dle 03 koordinační situační výkres, uvažováno cca na 1/2 plochy pozemku 0,3*15,82+14,9*2,2*8+19,74+3,82+9,02*0,5		93,496			
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	35,488	286,00	10 149,57	CS ÚRS 2019 01
	vv		obecně: hloubky a plochy dle řez C-C* odměřeno v AC					
	vv		základy - levé křídlo		26,610			
	vv		0,3*(42+8,2+37,5)					
	vv		základy - pravé křídlo		8,878			
	vv		0,2*(17,83+26,56)		35,488			
	vv		Součet					
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu. Příplatek k cenám za leživost hornin, tř. 3	m3	35,488	23,20	823,32	CS ÚRS 2019 01
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16,250	687,00	11 163,75	CS ÚRS 2019 01
	vv		hloubení základu pro plot					
	vv		délka * hloubka * šířka		16,250			
	vv		32,5*1*0,5					
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za leživost hornin, tř. 3	m3	16,250	195,00	3 168,75	CS ÚRS 2019 01
6	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	197,140	250,00	49 285,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		průměrný průřez výkopu rýhy * součet délek základových pásů		184,390			
	vv		1,85*(5,87+8,83+10,93+7,66+13,96+8,04+9,37+11+4,65+4,65+7+7+0,71)					
	vv		patky		4,950			
	vv		2*1,1*1,5*1,5		7,800			
	vv		12*0,65		197,140			
	vv		Součet					
7	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za leživost hornin, tř. 3	m3	197,140	26,40	5 204,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hominách tř. 3 nesoudržných viz. technická zpráva 7.1.3 Základová spára, plocha dle AC	m3	5,629	788,00	4 491,94	CS ÚRS 2019 01
	W		0,1*(2*1,5*1,5)		0,450			
	W		0,1*(0,5*5,87)		0,294			
	W		0,1*(0,5*8,83)		0,442			
	W		0,1*(0,6*10,99)		0,656			
	W		0,1*(0,5*7,76)		0,388			
	W		0,1*(0,6*6,57)		0,394			
	W		0,1*(0,5*7,89)		0,395			
	W		0,1*(0,5*7,04)		0,352			
	W		0,1*(0,5*8,17)		0,459			
	W		0,1*(0,7*2,2)		0,154			
	W		0,1*(0,5*8,79)		0,440			
	W		0,1*(0,5*4,65)		0,233			
	W		0,1*(0,5*4,65)		0,233			
	W		0,1*(0,5*7,04)		0,352			
	W		0,1*(0,5*7,04)		0,352			
	W		0,1*(0,5*0,7)		0,035			
	W		Součet		5,629			
9	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hominách tř. 3 Příklad k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	5,629	212,00	1 193,35	CS ÚRS 2019 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	150,000	238,00	35 700,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	150,000	62,00	9 300,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	150,000	16,70	2 505,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	270,000	210,00	56 700,00	CS ÚRS 2019 01
	W		150*1,8 Přečíslené koeficientem množství		270 000			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	150,000	96,90	14 535,00	CS ÚRS 2019 01
	W		zásyp kolem základových pesů - odhadované množství		150 000			
	W		150		150 000			
15	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovněním povrchu zástyvu	m3	5,745	337,00	1 936,07	CS ÚRS 2019 01
	W		zásyp mezi základy dle řezu C-C, odměřeno v AC		5,745			
	W		0,125*45,96		5,745			
16	K	181301105	Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	142,696	110,00	15 696,56	CS ÚRS 2019 01
	W		plocha dle koordinační situační výkres		142,696			
	W		15,82*9,02		142,696			
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	142,696	18,70	2 668,42	CS ÚRS 2019 01
	W		plocha dle koordinační situační výkres		142,696			
	W		15,82*9,02		142,696			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,140	90,90	194,53	CS ÚRS 2019 01
	W		142,696*0,015 Přečíslené koeficientem množství		2,140			
	D	2	Zakládání				424 996,11	
19	K	271532212	Popsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, tlakce 16 - 32 mm	m3	5,629	1 410,00	7 936,89	CS ÚRS 2019 01
	W		viz. poznámka VÝKRES ZÁKLADŮ, pod pásy, plocha dle AC		0,450			
	W		0,1*(2*1,5*1,5)		0,294			
	W		0,1*(0,5*5,87)		0,442			
	W		0,1*(0,5*8,83)		0,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,1*(0,6*10,83)		0,686			
	WV		0,1*(0,5*7,76)		0,388			
	WV		0,1*(0,8*6,57)		0,394			
	WV		0,1*(0,5*7,89)		0,395			
	WV		0,1*(0,5*7,04)		0,352			
	WV		0,1*(0,5*8,17)		0,459			
	WV		0,1*(0,7*2,2)		0,154			
	WV		0,1*(0,5*8,79)		0,440			
	WV		0,1*(0,5*4,65)		0,233			
	WV		0,1*(0,5*4,65)		0,233			
	WV		0,1*(0,5*7,04)		0,352			
	WV		0,1*(0,5*7,04)		0,352			
	WV		0,1*(0,5*0,7)		0,035			
	WV		Součet		5,629			
20	K	271532212	Podsypaná konstrukce se zrušením a urovňováním povrchu z kamenniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	18,333	1 410,00	25 849,53	CS ÚRS 2019 01
	WV		podsypaná deska - tloušťka plocha, odměřeno v AC		18,333			
	WV		0,1* 46 68+9,16+83 08+17 83+26,58		18,333			
21	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	32,746	3 000,00	98 238,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		výměra dlažby PD		15,767			
	WV		0,15*(5,28*18,87)		15,079			
	WV		0,15*(7,7*14,7)		32,746			
	WV		Součet		32,746			
22	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	21,150	376,00	7 952,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		uvažovaná výška bednění * obvod		21,150			
	WV		0,25* 14 7+27 6+14 7+27 6		21,150			
23	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	21,150	107,00	2 263,05	CS ÚRS 2019 01
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,761	30 500,00	23 210,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		plocha dlažby odměřených v řezu, v AC		0,761			
	WV		kan 150/150/6 pletásobeno 1,15 - přesahy sítí		0,761			
	WV		3 03/1000 * 0,5 29*19 87+ 7 7*14 7 *1 15		0,761			
25	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	30,267	2 680,00	81 115,56	CS ÚRS 2019 01
	WV		základové pasy lité - dle VÝKRES ZÁKLADŮ, odměřeno v AC		15,216			
	WV		0,5*0,5*(5,37+9,33+4,65+4,65+8,79+1,66+2,5+8,67+3,89+3,65+0,71+7)		3,900			
	WV		0,6*0,5*(10,93+2,07)		2,160			
	WV		0,5*0,8*(5,4)		2,400			
	WV		0,6*0,8*(5)		5,819			
	WV		0,5*0,9*(7,89+5,04)		0,770			
	WV		0,7*0,5*(2,2)		30,267			
	WV		Součet		30,267			
26	K	274351121	Bednění základů pasů rovně zřízení	m2	115,984	300,00	34 795,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		základové pasy lité - dle VÝKRES ZÁKLADŮ, odměřeno v AC		60,870			
	WV		2*0,5*(5,37+9,33+4,65+4,65+8,79+1,66+2,5+8,67+3,89+3,65+0,71+7)		13,000			
	WV		2*0,5*(10,93+2,07)		8,640			
	WV		2*0,8*(5,4)		8,000			
	WV		2*0,8*(5)		23,274			
	WV		2*0,9*(7,89+5,04)		2,200			
	WV		2*0,5*(2,2)		115,984			
	WV		Součet		115,984			
27	K	274361122	Bednění základů pasů rovně odstranění	m2	115,984	60,30	6 993,84	CS ÚRS 2019 01
28	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,420	2 980,00	10 191,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		patky pod ocelové sloupy 2ks*8*8*8		3,420			
	WV		2*1,5*1,5*0,76		3,420			
29	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	12,000	307,00	3 684,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*1*1,6*4		12,000			
30	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	12,000	64,90	778,80	CS ÚRS 2019 01
31	K	279113154	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	10,588	1 258,00	13 319,70	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,25*(5,64+20,14+10,79+5,88)		10,588			
32	K	279113155	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	14,838	1 590,00	23 592,42	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,25*(3,19+7,85+7,39)		4,808			
	WV		0,75*(6,97+6,67)		10,230			
	WV		Součet		14 838			
33	K	279113156	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	13,796	2 020,00	27 867,92	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,25*(4,78+4,65)		2,358			
	WV		0,75*(7+3,88+0,71+3,65)		11,438			
	WV		Součet		13 796			
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýhých, deskových nebo žebrovaných včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,271	40 200,00	10 894,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		každé spáry 2 * R10					
	WV		šary výšky 0,25:					
	WV		2*(5,24+9,13+10,9+4,78+4,85+7,89+5,04+2)*1,1*(0,64/1000)		0,070			
	WV		šary výšky 0,75:					
	WV		3*(0,38+7,07+4,5+2,07)*1,1*(0,64/1000)		0,030			
	WV		svislé pruhy 4 x R10/m					
	WV		4*1*(5,24+9,13+10,9+4,78+4,65+7,89+5,04+2+0,39+7,07+4,5+2,07)*1,05*(0,64/1000)		0,171			
	WV		Součet		0,271			
35	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,250	2 850,00	46 312,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		základový pas pro užití plot					
	WV		32,5*1*0,5		16,250			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 020 087,84	
36	K	311.Rpol.400	Zdivo z liaporbetonových tvármic s vloženou tepelnou izolací ze styroporu, tl. 400 mm, zděno na tenkovrstvou maltu Umax = 0,22 W/m2K (bez omítek)	m2	71,766	3 020,00	216 733,32	
	WV		ovodové zdivo 1.NP					
	WV		(2,6*5,65)-(1*1,8)		12,890			
	WV		2,6*(10,86+10,5+7,7)		75,556			
	WV		-2,1*2*2		-8,400			
	WV		-2,4*1,1		-2,640			
	WV		-2,4*2,35		-5,640			
	WV		Součet		71 766			
37	K	311.Rpol.300	Zdivo z liaporbetonových tvármic, tl. 300 mm, zděno na tenkovrstvou maltu	m2	18,030	1 250,00	22 537,50	
	WV		vnitřní zdivo					
	WV		1,2*3		3,600			
	WV		4,81*3		14,430			
	WV		Součet		18,030			
38	K	311.Rpol.240	Zdivo z liaporbetonových tvármic, tl. 240 mm, zděno na tenkovrstvou maltu	m2	62,512	940,00	58 761,28	
	WV		vnitřní zdivo					
	WV		(3,3*3)-(0,9*2,2)-(1*0,6)		7,320			
	WV		(0,9*3)-(0,9*2,2)		0,720			
	WV		zdivo pro založení					
	WV		0,4*(5,2+11,26+10,5+5,6+2,1-1-2,35-1,1)		12,084			
	WV		ovodové zdivo 1.NP					
	WV		2,6*(5,91+9,25)		39,416			
	WV		ovodové zdivo 2.NP - v úrovni lehčeného betonu ploché střechy					
	WV		0,2*(5,61+9,25)		2,972			
	WV		Součet		62,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	342.Rpol.175	Zdivo z liaporbetonových tvármic, tl. 175 mm, zdáno na tenkovrstvou maltu	m2	28,367	746,00	21 161,78	
	W		pro založení zdiva					
	W		0,2*(5,81+8,25)		2,972			
	W		vnitřní zdivo					
	W		2,16*3		6,480			
	W		1,82*3		5,760			
	W		2,3*3		6,900			
	W		2,085*3		6,255			
	W		Součet		28 367			
40	K	342.Rpol.120	Zdivo z liaporbetonových tvármic, tl. 120 mm, zdáno na tenkovrstvou maltu	m2	44,980	698,00	31 396,04	
	W		vnitřní zdivo					
	W		(4,81*3)-(0,8*2,2)		12,450			
	W		(4,81*3)-(1,2*2,2)		11,790			
	W		(2,4*3)-(0,8*2,2)		5,220			
	W		(4,19*3)-(0,8*2,2)		10,810			
	W		1,57*3		4,710			
	W		Součet		44 980			
41	K	311237341	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených na zdici pěnu, součinitel prostupu tepla U čísel 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	135,695	1 950,00	264 605,25	CS ÚRS 2019 01
	W		obvodové zdivo 1.NP					
	W		2,75*(1,15+8+14,46+6,75)		83,490			
	W		-0,95*1,3*3		-3,705			
	W		-2,1*2		-4,200			
	W		obvodové zdivo 2.NP					
	W		0,75*(8+14,95+7,41)		22,770			
	W		2*20,77		41,540			
	W		-2,1*2		-4,200			
	W		Součet		135,695			
42	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdici pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	16,610	1 080,00	17 938,80	CS ÚRS 2019 01
	W		pro založení zdiva					
	W		0,25*(1,15+8+14,46+6,75)		7,590			
	W		vnitřní zdivo					
	W		(3*4,84)-(2*0,8*2,2)-(0,9*2,2)		9,020			
	W		Součet		16 610			
43	K	311235431	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdici pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	89,460	852,00	76 219,92	CS ÚRS 2019 01
	W		zdivo vnitřní					
	W		3,82*3		11,460			
	W		(7,12*3)-(1*2,2)		19,160			
	W		19,56-(0,8*2,2)		17,580			
	W		19,56-(1*2,2)		17,360			
	W		8,78		9,780			
	W		16,1-(0,9*2,2)		14,120			
	W		Součet		89,460			
44	K	342244251	Průčky jednoúčelové z cihel děrovaných broušených, na zdici POK pěnu, pevnost cihel do P15, tl. průčky 140 mm	m2	57,769	602,00	34 776,94	CS ÚRS 2019 01
	W		vnitřní zdivo					
	W		(6,73*3)-(2*0,8*2,2)-(0,8*2,2)		14,470			
	W		(3,19*3)-(0,9*2,2)		7,410			
	W		1,83*3		5,490			
	W		3*3		9,000			
	W		(2,92*6,54)-(2*0,9*2,2)		15,137			
	W		(2,92*3,35)-(2*0,8*2,2)		6,262			
	W		Součet		57 769			
45	K	311238912	Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem extrudovaným tl. 30 mm lepeným do drážky	m	18,600	107,00	1 990,20	CS ÚRS 2019 01
	W		dle detailu 4 a 6 - u oken ve zdivu keramickém tl. 440 mm					
	W		2,1*2*2		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2+2			4,000		
	WV		0,85+1,3+1,3			3,550		
	WV		0,95+2+2			4,950		
	WV		Součet			18,600		
46	K	311101212	Vytvoření průstupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži vnější průřezové plochy přes 0 02 do 0 05 m2 S*0,5	m	1,500	105,00	167,50	CS ÚRS 2019 01
	WV					1,500		
47	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	1,500	2 020,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	317.Rpol.Pf	izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyránu jakékoliv výšky, tloušťky 140 mm	m2	2,138	380,00	812,44	
	WV		Pf.4			1,200		
	WV		2*0,25*2,4			0,313		
	WV		Pf.6			0,313		
	WV		0,25*1,25			0,625		
	WV		Pf.12,13			2,138		
	WV		2*0,25*1,25			2,138		
	WV		Součet			3,000		
49	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Pf17			2,000		
	WV		2			1,000		
	WV		Pf19			3,000		
	WV		1			3,000		
	WV		Součet			2,000		
50	M	Rpol.Pf.17	překlad prefabrikovaný betonový pohledový 115/190/1400 mm	kus	2,000	400,00	800,00	
51	M	Rpol.Pf.19	překlad prefabrikovaný betonový pohledový 115/190/1200 mm	kus	1,000	329,00	329,00	
52	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Pf1			1,000		
	WV		1			1,000		
53	M	Rpol.Pf.1	překlad prefabrikovaný skládaný pohledový 400/190/1400 mm	kus	1,000	400,00	400,00	
54	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Pf18			1,000		
	WV		1			1,000		
55	M	Rpol.Pf.18	překlad prefabrikovaný betonový pohledový 115/190/1600 mm	kus	1,000	478,00	478,00	
56	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Pf5			1,000		
	WV		1			1,000		
57	M	Rpol.Pf.5	překlad prefabrikovaný skládaný pohledový 400/190/1600 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
58	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	3,000	205,00	615,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Pf2 a Pf4a			2,000		
	WV		1+1			1,000		
	WV		Pf3			3,000		
	WV		1			3,000		
	WV		Součet			2,000		
59	M	Rpol.Pf.2,4a	překlad prefabrikovaný skládaný pohledový 400/190/2600 mm	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	
60	M	Rpol.Pf.3	překlad prefabrikovaný skládaný pohledový 400/190/2800 mm	kus	1,000	14 580,00	14 580,00	
61	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	337,00	674,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Pf15			2,000		
	WV		2*1			2,000		
62	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	24,000	423,00	10 152,00	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		PF9					
	W		3*4		12,000			
	W		PF10					
	W		2*6		12,000			
	W		Součet		24,000			
63	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	4,000	878,00	3 512,00	CS ÚRS 2019 01
	W		PF14					
	W		4*1		4,000			
64	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,632	3 380,00	2 136,16	CS ÚRS 2019 01
	W		PF4					
	W		2*0,3*0,18*2,4		0,259			
	W		PF6					
	W		0,3*0,18*1,25		0,068			
	W		PF7					
	W		0,24*0,18*1,35		0,058			
	W		PF8					
	W		0,24*0,18*1,35		0,058			
	W		PF12,13					
	W		2*0,3*0,18*1,25		0,135			
	W		PF16					
	W		0,24*0,18*1,25		0,054			
	W		Součet		0,632			
65	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	8,013	740,00	5 929,62	CS ÚRS 2019 01
	W		PF4					
	W		2*(0,3+0,18+0,18)*2,4		3,168			
	W		PF6					
	W		(0,3+0,18+0,18)*1,25		0,825			
	W		PF7					
	W		(0,24+0,18+0,18)*1,35		0,810			
	W		PF8					
	W		(0,24+0,18+0,18)*1,35		0,810			
	W		PF12,13					
	W		2*(0,3+0,18+0,18)*1,25		1,650			
	W		PF16					
	W		(0,24+0,18+0,18)*1,25		0,750			
	W		Součet		8,013			
66	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	8,013	222,00	1 778,89	CS ÚRS 2019 01
67	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,101	9 300,00	939,30	CS ÚRS 2019 01
	W		K15					
	W		1 25*6*13 43/1000		0,101			
68	M	13010818	ocelí profilové UPN 120 jakost 11 375	t	0,101	24 100,00	2 434,10	CS ÚRS 2019 01
69	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,279	9 300,00	2 594,70	CS ÚRS 2019 01
	W		PF4					
	W		2*2*2,4*11,1/1000		0,107			
	W		PF6					
	W		2*1,25*11,1/1000		0,028			
	W		PF7					
	W		2*1,35*11,1/1000		0,030			
	W		PF8					
	W		2*1,35*11,1/1000		0,030			
	W		PF12,13					
	W		2*2*1,25*11,1/1000		0,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Př.16					
	W		2*1,25*11,1/1000		0,028			
	W		Součet		0,279			
70	M	13010714	ocel profilové IPN 120 jakost 11 375	t	0,279	26 900,00	7 505,10	CS ÚRS 2019 01
71	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu f nebo fE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,258	8 000,00	2 064,00	CS ÚRS 2019 01
	W		OS1					
	W		.43/1000.*2*3		0,258			
72	M	13010834	ocel profilová UPN 260 jakost 11 375	t	0,258	24 900,00	6 424,20	CS ÚRS 2019 01
73	K	332381321	Sloupy železobetonové z trub ocelových, bez výztuže, včetně betonové výplně vnitřního průměru přes 200 do 250 mm	m	5,600	570,00	3 192,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sloupy v m.č. 1.22					
	W		2*2 8		5 600			
74	K	345321515	Zidky stíkové, poprsní, schodiškové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	3,536	3 460,00	12 234,56	CS ÚRS 2019 01
	W		atika vegetační střechy					
	W		.0 2*0 4 *5 2*19 5*19 5.		3 536			
75	K	345351005	Bednění atkových, poprsních, schodiškových, zábradelních zidek pínostěnných zřízení	m2	35,360	324,00	11 456,64	CS ÚRS 2019 01
	W		atika vegetační střechy					
	W		2*0 4* 5 2*19 5*19 5		35 360			
76	K	345351006	Bednění atkových, poprsních, schodiškových, zábradelních zidek pínostěnných odstranění	m2	35,360	105,00	3 712,80	CS ÚRS 2019 01
77	K	345362021	Výztuž atkových, poprsních, schodiškových, zábradelních zidek a trapezů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0,307	32 500,00	9 977,50	CS ÚRS 2019 01
	W		úvaha 2 x kari 100/100/8 mm					
	W		2*0 4* 5 2*19 5*19 5.* 7,9/1000.*1 1		0 307			
78	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,726	6 200,00	4 501,20	CS ÚRS 2019 01
	W		dobetonávka pro P2 a P3					
	W		7,462*0,18*0,25		0,336			
	W		5,41*0,18*0,4		0,390			
	W		Součet		0 726			
79	K	311113153	Nadzkladové zdi z tvámic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	71,400	1 024,00	73 113,60	CS ÚRS 2019 01
	W		užší plot					
	W		2,8*32 5-3-3-1		71,400			
80	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	0,890	38 700,00	34 443,00	CS ÚRS 2019 01
	W		R12 svisle 4 krát do 1m, délka 3,8 m					
	W		25,5*4*3,8*(0,89/1000)		0,345			
	W		R12 vodorovně 2 x do spáry					
	W		25,5*2*12*(0,89/1000)		0,545			
	W		Součet		0 890			
81	K	348272515	Platy z tvámic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo šifrových sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	25,500	581,00	14 815,50	CS ÚRS 2019 01
	W		užší plot					
	W		32,5-3-3-1		25,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				477 226,09	
82	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	13,000	472,00	6 136,00	CS ÚRS 2019 01
	W		dle výpis předpjatých panelů					
	W		SP: 1, 2, 6, 7, 8, 9 a 10					
	W		2*1*2*1*5*1*1		13,000			
83	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	33,000	599,00	19 767,00	CS ÚRS 2019 01
	W		dle výpis předpjatých panelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SP: 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a 17					
	VV		2*1+1+5+1+1+8+1+6+7		33,000			
84	M	593Rpol.001	panel stropní předpjatý tloušťky 200 mm	m2	94,903	1 140,00	108 189,42	
	VV		SP1 až SP13					
	VV		2*1,19*3,58		8,520			
	VV		1,04*3,58		3,723			
	VV		2*1,19*4,77		11,353			
	VV		0,89*4,77		4,245			
	VV		0,65*4,77		3,101			
	VV		2*1,19*3,7		8,806			
	VV		1,04*3,7		3,848			
	VV		5*1,19*3,08		18,326			
	VV		0,86*3,08		2,649			
	VV		0,53*3,08		1,632			
	VV		5*1,19*3,91		23,265			
	VV		0,86*3,91		3,363			
	VV		0,53*3,91		2,072			
	VV		Součet		94 903			
85	M	593Rpol.002	panel stropní předpjatý tloušťky 250 mm	m2	131,796	1 350,00	177 924,60	
	VV		SP14 až SP17					
	VV		8*1,19*5,01		47,695			
	VV		1,01*5,01		5,060			
	VV		6*1,02*5,47		33,476			
	VV		7*1,19*5,47		45,565			
	VV		Součet		131,796			
86	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo UE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,065	8 540,00	9 095,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		P1 - 2 x U 160					
	VV		2*9,695*18,8/1000		0,365			
	VV		P2 - 2 x I 180					
	VV		2*7,462*21,9/1000		0,327			
	VV		P3 - 2 x I 180					
	VV		2*5,41*21,9/1000		0,237			
	VV		P4 - 2 I 160					
	VV		2*3,81*17,9/1000		0,136			
	VV		Součet		1,065			
87	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,365	24 800,00	9 052,00	CS ÚRS 2019 01
88	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,564	23 200,00	13 084,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,327*0,237		0,564			
89	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,136	23 500,00	3 196,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	417238232	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	15,310	184,00	2 817,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro věnec v úrovni vazných trámů					
	VV		2*2,75		5,500			
	VV		pro věnec v oblasti schodiště					
	VV		2,51+3,66+3,66		9,810			
	VV		Součet		15 310			
91	K	417238233	Obezídka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	51,300	194,00	9 952,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro věnec v úrovni vazných trámů					
	VV		2*2,75		5,500			
	VV		pro věnec v úrovni pozednice					
	VV		14,9+14,9+8+8		45,800			
	VV		Součet		51,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	5,765	3 080,00	17 756,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		V1					
	VV		(0,14*0,25)*(5,61+9,49)		0,529			
	VV		V2					
	VV		(0,2*0,25)*(10,65+10,65)		1,065			
	VV		V3					
	VV		(0,2*0,2)*(7,56)		0,302			
	VV		V4					
	VV		(0,2*0,2)*(14,9)		0,596			
	VV		V5					
	VV		(0,2*0,2)*(8)		0,320			
	VV		V6					
	VV		(0,2*0,2)*(9,69)		0,388			
	VV		V7					
	VV		(0,2*0,25)*(2,75+2,75)		0,275			
	VV		V8					
	VV		(0,2*0,25)*(14,9+14,9+8+8)		2,290			
	VV		Součet		5,765			
93	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	42,780	353,00	15 101,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		V1					
	VV		(0,25)*(5,61+9,49)		3,775			
	VV		V2					
	VV		(0,25)*(10,65+10,65)		5,325			
	VV		V3					
	VV		(0,2)*(7,56)		1,512			
	VV		V4					
	VV		(0,2)*(14,9)		2,980			
	VV		V5					
	VV		(0,2)*(8)		1,600			
	VV		V6					
	VV		(0,2)*(8,69)		1,938			
	VV		V7					
	VV		2*(0,25)*(2,75+2,75)		2,750			
	VV		V8					
	VV		2*(0,25)*(14,9+14,9+8+8)		22,900			
	VV		Součet		42,780			
94	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	42,780	81,40	3 482,29	CS ÚRS 2019 01
95	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,503	40 700,00	20 472,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		hlavní výztuž 4 x R 10					
	VV		4*(5,61+9,49+10,65+10,65+2,75+2,75+7,56+14,9+8+9,69+14,9+14,9+8+8+9)*1,1*(0,54/1000)		0,385			
	VV		třímkový R 6 a 200 mm					
	VV		(0,222/1000)*(0,09+0,2+0,09+0,2+0,1)*(5,61+9,49)*5)*1,1		0,013			
	VV		(0,222/1000)*(0,15+0,2+0,15+0,2+0,1)*(10,65+10,65+2,75+2,75+14,9+14,9+8+8)*5)*1,1		0,071			
	VV		(0,222/1000)*(0,15+0,15+0,15+0,15+0,1)*(7,56+14,9+8+9,69)*5)*1,1		0,034			
	VV		Součet		0,503			
96	K	435121111	Montáž schodišťových dílců ramen s podestou, vcelku hmotnosti do 3,0 t	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
97	M	593Rpol.SCH	železobetonové prefabrikované schodiště dle specifikace v PD, 2 x rameno, 1 x podesta, stupně 290/159 mm	kus	1,000	58 500,00	58 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	5	Komunikace pozemní				204 147,18	
98	K	564710012	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	250,000	77,90	19 475,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha dle koordinační situace v rámci					
	VV		250		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	564760111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	250,000	173,00	43 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha dle koordinační situační výkres					
	VV		250		250,000			
100	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	250,000	182,00	45 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha dle koordinační situační výkres					
	VV		250		250,000			
101	M	59245031	dlažba plošné betonové vegetační 600x400x100mm	m2	255,000	336,00	85 680,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		250*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		255,000			
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	22,820	249,00	5 682,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		v místě branky a vrat					
	VV		1*3*3		7,000			
	VV		mezi dvorem a trávníkem					
	VV		15,82		15,820			
	VV		Součet		22,820			
103	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		23,5294117647059*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
	D	6	Úprava povrchů, odlahy a osazování výplně				693 353,50	
104	K	611341321	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká	m2	102,931	209,00	21 512,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č. 1.01					
	VV		2,76		2,760			
	VV		m.č. 1.02					
	VV		8,61		8,610			
	VV		m.č. 1.03					
	VV		1,93		1,930			
	VV		m.č. 1.04					
	VV		28,21		28,210			
	VV		m.č. 1.06					
	VV		2,5		2,500			
	VV		m.č. 1.07					
	VV		3,86		3,860			
	VV		m.č. 1.08					
	VV		5,91		5,910			
	VV		m.č. 1.09					
	VV		2,26		2,260			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		2,26		2,260			
	VV		m.č. 1.11					
	VV		2,26		2,260			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		2,26		2,260			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		8,44		8,440			
	VV		m.č. 1.14					
	VV		4,98		4,980			
	VV		m.č. 1.15					
	VV		1,84		1,840			
	VV		m.č. 1.16					
	VV		4,48		4,480			
	VV		m.č. 1.17					
	VV		2,87		2,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		m.č. 1.18					
	WV		4,32		4,320			
	WV		m.č. 2.01					
	WV		6,08		6,080			
	WV		m.č. 2.02					
	WV		0		0,000			
	WV		m.č. 2.03					
	WV		0,45*2		0,900			
	WV		m.č. 2.04					
	WV		0,45*2,34		1,053			
	WV		m.č. 2.05					
	WV		1,95*1,32		2,574			
	WV		m.č. 2.06					
	WV		1,95*1,32		2,574			
	WV		m.č. 2.07					
	WV		0		0,000			
	WV		Součet		102,931			
105	K	611341325	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	70,263	227,00	15 949,70	CS ÚRS 2019 01
	WV		stěny					
	WV		2*21,17		42,340			
	WV		4,43*2,55		11,287			
	WV		strop					
	WV		2*1*2,55		5,355			
	WV		spodek ramen					
	WV		2*1,275*3,1		7,905			
	WV		podesta					
	WV		1,12*2,55		2,856			
	WV		přívlek					
	WV		0,2*2,55		0,510			
	WV		Součet		70,263			
106	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	173,194	78,00	13 509,13	CS ÚRS 2019 01
	WV		102,931+70,263		173,194			
107	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	357,833	175,00	62 620,78	CS ÚRS 2019 01
	WV		m.č. 1.01					
	WV		(2,6*(2,3+1,2))-(1,1*2,55)		6,295			
	WV		m.č. 1.02					
	WV		(2,6*(1+8,54+1+2,46))-(1,2*2,6)+(2,55*2,6)+(3*0,8*2,05)+(4*0,9*2,05)+(1*0,6)		11,150			
	WV		m.č. 1.03					
	WV		0		0,000			
	WV		m.č. 1.04					
	WV		(2,65*(7,12+7,12+4,56+4,56))-(2*0,9*2,05)+(2*2,1*2)+(0,95*2)+(1*0,6)		47,314			
	WV		m.č. 1.06					
	WV		0		0,000			
	WV		m.č. 1.07					
	WV		(2,8*(1,785+1,785+2,16+2,16))-(0,8*2,05)		20,247			
	WV		m.č. 1.08					
	WV		(2,6*(3,52+3,52+1,68+1,68))-(0,9*2,05)+(0,8*2,05)+(0,95*1,3)		22,320			
	WV		m.č. 1.09					
	WV		0		0,000			
	WV		m.č. 1.10					
	WV		0		0,000			
	WV		m.č. 1.11					
	WV		0		0,000			
	WV		m.č. 1.12					
	WV		0		0,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m.č. 1.13					
W			$(2,6*(4,82+4,82+1,75+1,75))-((0,8*2,05)+(0,8*2,05)+(0,85*1,3))$		29,444			
W			m.č. 1.14					
W			$(2,8*(1,615+1,615+3,08+3,08))-(0,8*2,05)$		24,447			
W			m.č. 1.15					
W			$(2,8*(1,57+1,57+1,176+1,176))-(0,8*2,05)$		13,732			
W			m.č. 1.16					
W			0		0,000			
W			m.č. 1.17					
W			$(2,6*(1,805+1,805+1,2))+(0,57*1,2)-((0,9*2,05)+(0,8*2,05))$		9,705			
W			m.č. 1.18					
W			0		0,000			
W			m.č. 2.01					
W			$(2,7*(6,08+6,08+1+1))-((3*0,9*2,05)+(2*0,8*2,5)+(2,7*2,25))$		22,622			
W			m.č. 2.02					
W			$24,71+(1,25*(4,58+7,12))+8,91+(1,21*4,2)-((0,9*2,05)+(2,1*2))$		47,257			
W			m.č. 2.03					
W			$9+(2,7*(2,16+2,16+3,46))-((0,8*2,05))$		28,161			
W			m.č. 2.04					
W			$(2*4,58)+(1,25*2,84)+(2,7*2,84)-((0,9*2,05))$		18,533			
W			m.č. 2.05					
W			$(2*1,61)+(1,32*0,7)$		4,144			
W			m.č. 2.06					
W			$(2*1,61)+(1,32*0,7)$		4,144			
W			m.č. 2.07					
W			$(2*19,56)+(2*1,26*3,65)$		48,318			
W			Součet		357,833			
108	K	613341121	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	8,575	321,00	2 752,58	CS ÚRS 2019 01
W			omlítka ostění					
W			D3P					
W			$0,22*(1+2,6+2,6)$		1,386			
W			O1					
W			$0,22*3*(2,1+2+2)$		4,026			
W			O2					
W			$0,22*(0,95+2+2)$		1,089			
W			O3					
W			$0,22*2*(0,95+1,3+1,3)$		1,562			
W			O5					
W			$0,16*(1+1+0,8+0,8)$		0,512			
W			Součet		8,575			
109	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	366,408	53,40	19 566,19	CS ÚRS 2019 01
W			357 833+8 575		366,408			
110	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	226,420	19,80	4 483,12	CS ÚRS 2019 01
W			zakrytí podlah - plocha dle tab. místností					
W			1.NP					
W			136,74		136,740			
W			2.NP					
W			89,88		89,880			
W			Součet		226,420			
111	K	619891011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	37,188	39,80	1 480,08	CS ÚRS 2019 01
W			zakrytí výplň ze strany interiéru					
W			42,1*2		16,800			
W			1*0,85*2		1,700			
W			2*0,85*1,3		2,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3*0,94*1,4		3,948			
	W		1*1*2,1		2,100			
	W		1*2,35*2,6		6,110			
	W		1*1,1*2,6		2,860			
	W		1*1*0,6*2		1,200			
	W		Součet		37,188			
112	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. začištění kolem dveří - vnitřních výplň otvorů	m	194,800	132,00	25 713,60	CS ÚRS 2019 01
	W		2*2*(1+0,6)		8,400			
	W		11*2*(0,9+2,05+2,05)		110,000			
	W		8*2*(0,8+2,05+2,05)		78,400			
	W		Součet		194,800			
113	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacími samolepicími pro vyrovnání dilatačního spoje s okenním rámem	m	54,700	33,20	1 816,04	CS ÚRS 2019 01
	W		O1		24,400			
	W		4*(2,1+2+2)		4,850			
	W		O2		4,850			
	W		0,85*2+2		6,400			
	W		O3		5,200			
	W		2*(0,95+1,3+0,95)		7,550			
	W		D1L		6,300			
	W		1+2,1+2,1		54,700			
	W		D2L		57,435	28,60	1 642,64	CS ÚRS 2019 01
	W		2,35*2,6+2,6		57,435			
	W		D3P		54,700			
	W		1,1*2,6+2,6		57,435			
	W		Součet		54,700			
114	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	57,435	28,60	1 642,64	CS ÚRS 2019 01
	W		54,7*1,05*Převýšeno koeficientem množství		57,435			
115	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	252,347	389,00	98 162,98	CS ÚRS 2019 01
	W		pohled západní		86,617			
	W		47,77*(11,26*3,45)		49,670			
	W		pohled jižní		49,670			
	W		60,93*(2*2,1*2)-(1,1*2,6)		58,530			
	W		pohled východ		58,530			
	W		30,25+34,38-(2,1*2)-(0,95*2)		57,530			
	W		pohled severní		252,347			
	W		64,2-(2,1*2)-(2*0,95*1,3)		252,347			
	W		Součet		252,347			
116	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	4,753	424,00	2 015,27	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		celáň					
	W		omítka ostění					
	W		D3P		0,504			
	W		0,08*(1,1+2,6+2,6)		2,562			
	W		O1		0,693			
	W		0,14*3*(2,1+2+2)		0,984			
	W		O2		4,753			
	W		0,14*(0,95+2+2)		4,753			
	W		O3		4,753			
	W		0,14*2*(0,95+1,3+1,3)		4,753			
	W		Součet		4,753			
117	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	257,100	47,10	12 109,41	CS ÚRS 2019 01
	W		252,347+4,753		257,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k položce:</i> <i>do ceny zahrnutý příplatek za systémové profily se síťovinou</i>	m2	252,347	163,00	41 132,56	CS ÚRS 2019 01
	P							
	VV		pohled západní 47,77*(11,26*3,45)		86,617			
	VV		pohled jižní 60,93-(2*2,1*2)-(1,1*2,6)		49,670			
	VV		pohled východ 30,25+34,38-(2,1*2)-(0,85*2)		58,530			
	VV		pohled severní 64,2-(2,1*2)-(2*0,95*1,3)		57,530			
	VV		Součet		252,347			
119	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů <i>Poznámka k položce:</i> <i>ostění</i>	m2	4,753	234,00	1 112,20	CS ÚRS 2019 01
	P							
120	K	622531011	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	252,347	215,00	54 254,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		pohled západní 47,77*(11,26*3,45)		86,617			
	VV		pohled jižní 60,93-(2*2,1*2)-(1,1*2,6)		49,670			
	VV		pohled východ 30,25+34,38-(2,1*2)-(0,85*2)		58,530			
	VV		pohled severní 64,2-(2,1*2)-(2*0,95*1,3)		57,530			
	VV		Součet		252,347			
121	K	622531011	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn <i>Poznámka k položce:</i> <i>ostění</i>	m2	4,753	245,00	1 164,49	CS ÚRS 2019 01
	P							
122	K	622511111	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	27,219	436,00	11 867,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		pohled západní (0,35*14,9)+(0,63*7,19)		9,745			
	VV		pohled jižní (5,61*0,22)+0,75		1,884			
	VV		pohled východní 2,5+2,39		4,890			
	VV		pohled severní 10,6		10,600			
	VV		Součet		27,219			
123	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	9,100	531,00	4 832,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		zateplení etiky dle detailu 11 0,2* 19 85+19 95+5 6		9 100			
124	M	28376072	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 40mm 9,1*1,02*Ple: žténé koeficientem množství	m2	9,282	69,80	647,88	CS ÚRS 2019 01
	VV				9,282			
125	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek řías 40 do 80 mm	m2	8,916	546,00	4 888,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba S3 a S4 xps 50 5 61*0 6 + 9,25*0 6		8,916			
126	M	28376379	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm 8,816*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m2	9,084	331,00	3 010,11	CS ÚRS 2019 01
	VV				9,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	58,351	490,00	28 591,99	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba S3 a S4					
	W		xps 80					
	W		$(7,18^*1,16)+(14,9^*1,16)+(8^*0,06)+(1,59^*0,81)$		32,192			
	W		xps 100					
	W		$(11,26^*0,81)+(7,7^*0,81)+(10,49^*0,81)+(0,43^*5,36)$		26,159			
	W		Součet		58,351			
128	M	28376381	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	32,836	507,00	16 647,85	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba S3 a S4					
	W		xps 80					
	W		$(7,18^*1,16)+(14,9^*1,16)+(8^*0,06)+(1,59^*0,81)$		32,192			
	W		32 192*1,02 Pře: očtené koeficientem množství		32 836			
129	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	26,682	608,00	16 222,66	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba S3 a S4					
	W		xps 100					
	W		$(11,26^*0,81)+(7,7^*0,81)+(10,49^*0,81)+(0,43^*5,36)$		26,159			
	W		26 159*1,02 Pře: očtené koeficientem množství		26 682			
130	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	16,380	631,00	10 335,78	CS ÚRS 2019 01
	W		zateplení stíky dle detailu 11					
	W		0 36^*19 95+19 95+5,8		16 380			
131	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 200mm	m2	16,708	351,00	5 864,51	CS ÚRS 2019 01
	W		16,38*1,02 Pře: očtené koeficientem množství		16 708			
132	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	13,468	690,00	9 292,92	CS ÚRS 2019 01
	W		stěna v m.č. 1.21					
	W		2 8^*4 81		13,468			
133	M	63141412	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 60mm	m2	13,737	310,00	4 258,47	CS ÚRS 2019 01
	W		13,468*1,02 Pře: očtené koeficientem množství		13 737			
134	K	622531011	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	13,468	245,00	3 299,66	CS ÚRS 2019 01
	W		stěna v m.č. 1.21					
	W		2 8^*4 81		13 468			
135	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií složenou volně	m2	291,600	11,20	3 265,92	CS ÚRS 2019 01
	W		zakrytí plochy po obvodu budovy v šíř cca 3 m					
	W		3^*27 7+27 7+14 9+14 9+3+3+3+3		291,600			
136	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zateplovací lištu	m2	35,988	18,10	651,38	CS ÚRS 2019 01
	W		výplně ve fasádě					
	W		4^*2,1^*2		16,800			
	W		1^*0,85^*2		1,700			
	W		2^*0,85^*1,3		2,470			
	W		3^*0,94^*1,4		3,948			
	W		1^*1^*2,1		2,100			
	W		1^*2,35^*2,6		6,110			
	W		1^*1,1^*2,6		2,860			
	W		Součet		35 988			
137	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	2,903	3 730,00	10 828,19	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba Z3 - sklad kol a příslušenek pro auta					
	W		9 01^*6 37^*0 06		2 903			
138	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazanina tl. přes 50 do 80 mm 40 kg m3	m3	2,803	1 080,00	3 135,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	631342132	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ skladba R3 - 200 mm 0,2*4,81*9,28	m ³	8,908	3 320,00	29 574,56	CS ÚRS 2019 01
140	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm skladba Z1 - m.č. 1.01 až 1.20 2,76+8,61+1 03+28,21+8,59+2 5+3 86+5 81+2 26+2,26+2,26+8,44+4,98+1 84+4 48+2,67+4 32+11 3+16,74	m ²	126,380	249,00	31 468,62	CS ÚRS 2019 01
141	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm skladba C1 - m.č. 2.01 až 2.07 6,08+28,27+7 47+6 13+3 57+3 57+25 99+2,556	m ²	83,636	290,00	24 254,44	CS ÚRS 2019 01
142	K	632451415	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 20 potěr pro uložení stropní panely šířka 120 mm 0,12*(5,47+27,22+6,99+4,77+7,34+9,26+10,53) šířka 250 mm 0,25*(7,12+7,12+7,12) šířka 400 mm 0,4*(6,47+6,01+1) Součet	m ²	18,522	142,00	2 630,12	CS ÚRS 2019 01
143	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m ²	18,522	37,50	694,58	CS ÚRS 2019 01
144	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25 skladba Z2 - m.č. 1.21 10,34	m ²	10,340	284,00	2 936,56	CS ÚRS 2019 01
145	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m ²	10,340	37,50	387,75	CS ÚRS 2019 01
146	K	632451436	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25 skladba Z1 a Z2 - ochranná vrstva hydroizolace 177,85	m ²	177,850	159,00	28 278,15	CS ÚRS 2019 01
147	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m ²	177,850	37,50	6 669,38	CS ÚRS 2019 01
148	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výš x šířka 60 mm m.č. 1.01 až 1.22 33,17+23,36+6,57+7,89+10,4+6,06+6,06+6,06+6,06+13,14+9,39+5,48+10,84+7,19+8,4+14,32+18,58+13,8+5,37+5,37+9 m.č. 2.01 až 2.08 14,16+23,36+11,24+10+8,05+21,54+7,49 Součet	m	320,140	15,10	4 834,11	CS ÚRS 2019 01
149	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu plochy otvoru do 2 5 m ² 10*8	kus	16,000	278,00	4 448,00	CS ÚRS 2019 01
150	M	55331128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 levá, pravá	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2019 01
151	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá, pravá	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2019 01
152	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá, pravá	kus	8,000	1 350,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
153	M	55331141	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 levá, pravá	kus	5,000	1 320,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
154	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním dveří, jednokřídelových do 2 5 m ²	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2019 01
155	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá, pravá	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
156	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm podél objektu mimo dvorní část 0,35*19 74+8+14 9+0 7*8	m ²	17,969	317,00	5 696,17	CS ÚRS 2019 01
157	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojících	m	18,669	351,00	6 552,82	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		17,969+0,7		18,689			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 278,63	
158	K	841111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0 6 do 0 9 m výšky do 10 m	m2	550,000	45,80	25 080,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		plocha dle pohledů		450,000			
	WV		450					
	WV		plocha pro uložení plot		100,000			
	WV		100					
	WV		Součet		550,000			
159	K	841111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	33 000,000	0,81	26 730,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		550*80 Přepočtené koeficientem množství		33 000,000			
160	K	841111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0 6 do 0 9 m výšky do 10 m	m2	550,000	34,70	19 085,00	CS ÚRS 2019 01
161	K	844511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	550,000	16,90	9 295,00	CS ÚRS 2019 01
162	K	844511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	33 000,000	0,35	11 550,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		550*80 Přepočtené koeficientem množství		33 000,000			
163	K	844511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	550,000	11,40	6 270,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	849101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	274,804	47,80	13 135,63	CS ÚRS 2019 01
	WV		1.NP					
	WV		136,74			136,740		
	WV		2.NP					
	WV		88,68			89,680		
	WV		m.č. 1.19, 1.20, 1.21 a 1.22					
	WV		48,384			48,384		
	WV		Součet			274,804		
165	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru katevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	29,000	177,00	5 133,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Z02 - kotvení pozemnic					
	WV		29			29,000		
	D	998	Přesun hmot				97 460,21	
166	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel tvárnice nebo kamene vodorovná dojezdná vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	825,834	118,00	97 460,21	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 486 000,53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a tlakům				130 784 58	
167	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	218,302	9,67	2 110,98	CS ÚRS 2019 01
	WV		základová deska					
	WV		19,87*5,29			105,112		
	WV		7,7*14,7			113,190		
	WV		Součet			218,302		
168	M	11163150	lak penetrační asfaltový	f	0,065	50 800,00	3 302,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		218 302*0 0003 Přepočtené koeficientem množství		0 065			
169	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	12,681	21,20	268,84	CS ÚRS 2019 01
	WV		obvod objektu do výšky 0,16 m					
	WV		0 15* 7 57*27 57*14 7*14 7			12,681		
170	M	11163150	lak penetrační asfaltový	f	0,004	50 800,00	203,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		12,681*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0 004			
171	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	218,302	97,80	21 349,94	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		základová deska					
	W		19,87*5,29		105,112			
	W		7,7*14,7		113,180			
	W		Součet		218,302			
172	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	251,047	118,00	29 623,55	CS ÚRS 2019 01
	W		218 302*1 15 *Pfe: očtené koeficientem množství		251,047			
173	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrný, minerálním posypem na horním povrchu	m2	251,047	118,00	29 623,55	CS ÚRS 2019 01
	W		218 302*1 15 *Pfe: očtené koeficientem množství		251,047			
174	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,681	112,00	1 420,27	CS ÚRS 2018 01
	W		obvod objektu do výšky 0,15 m					
	W		0,15* 27 57*27 57*14 7*14 7		1: 681			
175	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrný, minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,217	156,00	2 373,85	CS ÚRS 2019 01
	W		12,681*1 2 *Pfe: očtené koeficientem množství		15,217			
176	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrný, minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,217	137,00	2 084,73	CS ÚRS 2019 01
	W		12 681*1 2 *Pfe: očtené koeficientem množství		15 217			
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmety za studena na ploše svislé S natěrem penetračním	m2	67,267	21,20	1 426,06	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba S3 a S4					
	W		xps 50					
	W		(5,61*0,6)*(9,25*0,6)		8,916			
	W		xps 80					
	W		(7,19*1,16)*(14,9*1,16)*(8*0,66)*(1,59*0,81)		32,192			
	W		xps 100					
	W		(11,26*0,81)*(7,7*0,81)*(10,49*0,81)*(0,43*5,36)		26,159			
	W		Součet		67,267			
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,024	50 800,00	1 219,20	CS ÚRS 2019 01
	W		67,267*0,00035 *Pfe: očtené koeficientem množství		0,024			
179	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	67,267	112,00	7 533,90	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba S3 a S4					
	W		xps 50					
	W		(5,61*0,6)*(9,25*0,6)		8,916			
	W		xps 80					
	W		(7,19*1,16)*(14,9*1,16)*(8*0,66)*(1,59*0,81)		32,192			
	W		xps 100					
	W		(11,26*0,81)*(7,7*0,81)*(10,49*0,81)*(0,43*5,36)		26,159			
	W		Součet		67,267			
180	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrný, minerálním posypem na horním povrchu	m2	80,720	137,00	11 058,64	CS ÚRS 2019 01
	W		67 267*1 2 *Pfe: očtené koeficientem množství		80 720			
181	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní - výška nosiču 8,0 mm tl. fólie do 0 6 mm	m2	45,343	115,00	5 214,45	CS ÚRS 2019 01
	W		dle detailu 11					
	W		plocha svislé hl - plocha mozaik omítky					
	W		64,963-27,219		37,744			
	W		obvod * 0,1 m nad terén					
	W		0,1*(5,61*9,25*7,19*14,9*8*1,59*11,26*7,7*10,49)		7,599			
	W		Součet		45,343			
182	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	75,990	98,40	7 477,42	CS ÚRS 2019 01
	W		5,61*9,25*7,19*14,9*8*1,59*11,26*7,7*10,49		75,990			
183	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,210	1 400,00	4 494,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny				168 018,88	
184	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší šířce	m2	9,100	1 150,00	10 465,00	CS ÚRS 2019 01
	W		K13		9,100			
	W		0,2*45,5		91,000	22,20	2 020,20	CS ÚRS 2019 01
185	K	712363385	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně -3344 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	91 000			
	W		2*45 5		91 000			
186	K	712.Rpol.001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče na dešťovou vodu DN 100	kus	1,000	850,00	850,00	
	W		K12		1,000			
	W		1		1,000			
187	M	712.Rpol.K12	atikový chříč průměr 100 mm, lakovaný pozink	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
188	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	126,747	41,20	5 221,98	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					
	W		4,81*19,5		93,795			
	W		(0,525*4,81)*(0,65*4,81)*(0,7*19,5*2)		32,952			
	W		Součet		126,747			
189	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	145,759	20,70	3 017,21	CS ÚRS 2019 01
	W		126,747*1,15 *Přeočtené koeficientem množství		145,759			
190	K	712363602	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo částečnou okra	m2	124,301	160,00	19 888,16	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					
	W		4,65*19,4		90,210			
	W		0,25*4,65		1,163			
	W		0,55*4,65		2,558			
	W		2*0,55*19,4		21,340			
	W		0,2*5,65		1,130			
	W		0,2*19,75*2		7,900			
	W		Součet		124,301			
191	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm sedlá	m2	142,946	165,00	23 586,09	CS ÚRS 2019 01
	W		124,301*1,15 *Přeočtené koeficientem množství		142,946			
192	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	124,301	41,20	5 121,20	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3 - textilie pod PVC k fólii - krytinu					
	W		124,301		124,301			
193	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	142,946	20,70	2 958,98	CS ÚRS 2019 01
	W		124,301*1,15 *Přeočtené koeficientem množství		142,946			
194	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem sklon střechy do 5°	m2	79,800	29,50	2 354,10	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					
	W		19*4 2		79,800			
195	M	69334355	fólie kofenovzdušná vegetačních střech LDPE do tl 0,6mm	m2	91,770	125,00	11 471,25	CS ÚRS 2019 01
	W		79,8*1,15 *Přeočtené koeficientem množství		91,770			
196	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	79,800	37,80	3 016,44	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					
	W		19*4,2		79,800			
197	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	79,800	218,00	17 396,40	CS ÚRS 2019 01
198	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	79,800	16,20	1 282,76	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		10*4,2		79 800			
199	M	69334310	geotextilie filtrační vegetačních střech do 110g/m ²	m ²	87,780	26,30	2 308,61	CS ÚRS 2019 01
	W		79 8*1 1 'Pře: očtené koeficientem množství		87,780			
200	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 6°	m ²	79,800	47,60	3 788,48	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					
	W		10*4 2		79 800			
201	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m ³	7,980	2 340,00	18 673,20	CS ÚRS 2019 01
	W		79 8*0,1		7 980			
202	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z hrubého říčního kameniva tloušťky do 100 mm šířky do 600 mm	m ³	4,329	322,00	1 393,94	CS ÚRS 2019 01
	W		přůměrná šířka * výška * obvod					
	W		0,45*0,2* 4 65+4 65+10 4+10 4		4,329			
203	M	58337401	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 8/16	t	8,658	860,00	7 445,88	CS ÚRS 2019 01
	W		4 329*2 'Pře: očtené koeficientem množství		8 658			
204	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přítížením konstrukcí	m	46,400	20,50	951,20	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R2 a R3					
	W		19*4 2+19*4 2		46,400			
205	M	69334040	lišta kačírková šířka 120 mm, délka 2000 mm, výška 130 mm, Al	m	47,328	350,00	16 564,80	CS ÚRS 2019 01
	W		46 4*1 02 'Pře: očtené koeficientem množství		47,328			
206	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,150	1 820,00	5 733,00	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				518 695,16	
207	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m ²	136,720	51,10	6 986,39	CS ÚRS 2019 01
	W		kladení vlně dvouvrstvá					
	W		skladba Z1 - m.č. 1.01 až 1.20					
	W		2,76*8,61+1,93*28,21+8,59*2,5*3,86+5,91*2,26+2,26*2,26+2,26*8,44+4,98*1,84+4,48*2,87+4,32*11,3+16,74		126,380			
	W		skladba Z2 - m.č. 1.21					
	W		10,34		10,340			
	W		Součet		136 720			
208	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zařízení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 80mm	m ²	139,454	168,00	23 428,27	CS ÚRS 2019 01
	W		136,72*1,02 'Pře: očtené koeficientem množství		139,454			
209	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zařízení v tlaku tl 50mm	m ²	139,454	114,00	15 897,76	CS ÚRS 2019 01
	W		136,72*1,02 'Pře: očtené koeficientem množství		139 454			
210	K	713151165	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci)	m ²	163,500	127,00	20 764,50	CS ÚRS 2019 01
	W		přístrobovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm					
	W		skladba R1					
	W		15*10 9		163 500			
211	M	Rpol.R1	PIR izolace nad krokve tl. 160 mm, pero/drážka (2400x1200 mm), součinitel tepelné vodivosti: 0,022 W/mK	m ²	166,770	1 206,00	201 124,62	
	W		183 5*1 02 'Pře: očtené koeficientem množství		166 770			
212	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech pře krytím pásem asfaltovými samolepicím na sucho	m ²	153,750	46,30	7 118,63	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R1					
	W		15*10,25		153 750			
213	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí se spáječinou fólií nebo s množstvím minerálních vláken nebo textilí na horním povrchu	m ²	176,813	132,00	23 339,32	CS ÚRS 2019 01
	W		153,75*1,15 'Pře: očtené koeficientem množství		176,813			
214	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech pře krytím pásem asfaltovými samolepicím na sucho	m ²	157,500	46,30	7 292,25	CS ÚRS 2019 01
	W		skladba R1					
	W		15*10,5		157 500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	M	62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,8mm s vložkou z polyesterové rohože s spalitelnou fólií nebo smízným minerálním povlakem nebo textilií na horním povrchu	m2	181,125	120,00	21 735,00	CS ÚRS 2019 01
	W		157,5*1,15 'Přeočtené koeficientem množství		181,125			
216	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	136,720	9,13	1 248,25	CS ÚRS 2019 01
217	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	150,392	11,80	1 774,63	CS ÚRS 2019 01
	W		136,72*1,1 'Přeočtené koeficientem množství		150,392			
218	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	83,636	51,10	4 273,80	CS ÚRS 2019 01
	W		Kladnými volně dvouvrstvá		83,636			
	W		skladba C1 - m.č. 2.01 až 2.07					
	W		6,08*28,27*7 47*6,13*3,57*3 57*25,99*2,556					
219	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	170,617	124,00	21 156,51	CS ÚRS 2019 01
	W		83 636*2,04 'Přeočtené koeficientem množství		170,617			
220	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	83,636	9,13	763,60	CS ÚRS 2019 01
221	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	92,000	11,80	1 085,60	CS ÚRS 2019 01
	W		83 636*1,1 'Přeočtené koeficientem množství		92,000			
222	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení	m2	27,658	37,20	1 028,88	CS ÚRS 2019 01
	W		jednovrstvě					
	W		izolace vložena do věnců					
	W		V2 - 100/250		5,325			
	W		0,25*(10,65*10,65)					
	W		V3 - 100/250		1,890			
	W		0,25*7,56					
	W		V4 - 140/200		2,980			
	W		0,2*14,9					
	W		V5 - 130/200		1,600			
	W		0,2*8					
	W		V6 - 120/200		1,938			
	W		0,2*9,69					
	W		V7 - 160/450		2,475			
	W		0,45*(2,75*2,75)					
	W		V8 - 160/250		11,450			
	W		0,25*(14,9*14,9*8*8)		27,658			
	W		Součet					
223	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	7,215	184,00	1 327,56	CS ÚRS 2019 01
	W		izolace vložena do věnců					
	W		V2 - 100/250		5,325			
	W		0,25*(10,65*10,65)					
	W		V3 - 100/250		1,890			
	W		0,25*7,56		7,215			
	W		Součet					
224	M	28376042	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 140mm	m2	4,580	258,00	1 181,64	CS ÚRS 2019 01
	W		izolace vložena do věnců					
	W		V4 - 140/200		2,980			
	W		0,2*14,9					
	W		V5 - 130/200		1,600			
	W		0,2*8		4,580			
	W		Součet					
225	M	28376040	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 120mm	m2	1,938	221,00	428,30	CS ÚRS 2019 01
	W		izolace vložena do věnců					
	W		V6 - 120/200		1,838			
	W		0,2*9,69		1,938			
226	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 160mm	m2	13,925	295,00	4 107,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		izolace vložené do věnců					
	VV		V7- 160/450		2,475			
	VV		0,45*(2,75+2,75)					
	VV		V8 - 160/250		11,450			
	VV		0,25*(14,9+14,9+8+8)		13,925			
	VV		Součet					
227	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazenech a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	126,747	67,30	8 530,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba R2 a R3					
	VV		4,81*19,5		93,795			
	VV		(0,625*4,81)+(0,65*4,81)*(0,7*19,5*2)		32,952			
	VV		Součet		126,747			
228	M	283Rpol.PZ	parotěsná zábrana PE, tl. 0,2 mm	m2	139,422	42,80	5 967,26	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		materiál zahrnuje v ceně i systémovou pásku pro lepení spojí PZ		139,422			
	VV		126,747*1,1 *Pře: odtěné koeficientem množství					
229	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	93,600	32,90	3 079,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Kladený - i volně jednovrstvá					
	VV		skladba R2 a R3					
	VV		4,8*19,5		93,600			
230	M	63140440	deska tepelné izolační minerální plochých střešních λ=0,038 bodového zatížení Fp=400 N, m3	m3	13,366	3 600,00	48 117,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		93,6*1,02*0,14		13,366			
231	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	93,600	58,40	5 466,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba R2 a R3					
	VV		4,8*19,5		93,600			
232	M	63140440	deska tepelné izolační minerální plochých střešních λ=0,038 bodového zatížení Fp=400 N, m3	m3	15,233	4 110,00	62 607,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha * průměrná tl. * prořez					
	VV		93,6*0,155*1,05		15,233			
233	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukořtenými šrouby	m	45,400	140,00	6 356,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		úprava zhlaví atiky dle detailu 11					
	VV		5,6*19,9*19,9		45,400			
234	M	63140440	deska tepelné izolační minerální plochých střešních λ=0,038 bodového zatížení Fp=400 N, m3	m3	0,953	4 510,00	4 298,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,4*0,5*0,04*1,05		0,953			
235	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,950	4 210,00	8 209,50	CS ÚRS 2019 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 716,24	
236	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpusti DN 110	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		K14					
	VV		1		1,000			
237	M	721.Rpol.K14	vpust průměr 100 mm, lakovaný pozink	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
238	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	26,69	47,24	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				235 682,00	
239	K	762333532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	244,076	231,00	56 381,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		A1 - prazdnice					
	VV		14,43*7,53*7,1		28,060			
	VV		A2 - vaznice					
	VV		11,65*4,65*2,85*9,85		28,000			
	VV		B1 - kroke					
	VV		14*4,9*2		137,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C1 - kleštiny 11*3,1		34,100			
	VV		B2 - nárožní krokev 5,66*1,3		7,358			
	VV		B3 - úžlabní krokev 5,66*1,3		7,358			
	VV		Součet		244,076			
240	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	3,985	6 785,00	27 038,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		A1 - pozednice (0,15*0,15)*(14,43+7,53+7,1)		0,654			
	VV		A2 - vaznice (0,08*0,2)*(11,55+4,65+2,95+9,85)		0,464			
	VV		B1 - krokve (0,1*0,16)*(14*4,9*2)		2,195			
	VV		C1 - kleštiny (0,08*0,16)*(11*3,1)		0,436			
	VV		B2 - nárožní krokev (0,1*0,16)*(5,66*1,3)		0,118			
	VV		B3 - úžlabní krokev (0,1*0,16)*(5,66*1,3)		0,118			
	VV		Součet		3,985			
241	K	76233533	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pulťových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdo-y-u, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,600	373,00	2 834,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		DS1 - nosný sloupek 3,8		3,800			
	VV		DS2 - nosný sloupek 3,8		3,800			
	VV		Součet		7,600			
242	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,195	6 770,00	1 320,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,6*0,16*0,16		0,195			
243	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vylézáním otvorů z palubek	m2	150,000	145,00	21 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba R1 10*15		150,000			
244	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	153,000	221,00	33 813,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		150*1,02 *Přeočtené koeficientem množství		153,000			
245	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm	m2	163,500	54,40	8 894,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba R1 15*10 9		163,500			
246	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,346	6 290,00	8 466,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		15*2*17*0,04*0,06*1 1		1,346			
247	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontraktů	m	83,500	12,10	1 010,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba R1 83,5		83,500			
248	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,220	6 790,00	1 493,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		83,5*0,04*0,06*1 1		0,220			
249	K	762361124	Montáž spádových klínů pro rovné střešy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	45,400	32,20	1 461,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		hranol 110/110 díle detailu 11 5,6*19 9*19 9		45,400			
250	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,577	7 370,00	4 252,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,4*0,11*0,11*1,05		0,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	762361127	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 hranol 360/80 dle detailu 11	m	45,400	40,30	1 829,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,6*19,9*19,9		45,400			
252	M	60512136	hranol stavební žezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1,373	6 770,00	9 295,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		45 4*0 36*0 08*1 05		1,373			
253	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu tloušťka desky 25 mm	m2	45,400	612,00	27 784,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle detailu 11		45,400			
	VV		5,6*19,9*19,9		45,400			
254	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,130	1 160,00	7 110,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,985*0,195*0,577*1,373		6,130			
255	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace žeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2, dřevo v interiéru	m3	6,130	978,00	5 995,14	CS ÚRS 2019 01
256	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového roštu pro palubky zakrývající pozednici - dle detailu 3	m	20,239	58,50	1 183,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		úvaha 2 ks přiležů na 1bm		20,239			
	VV		7 12*14 02*6 97,*2*0 36		20,239			
257	M	60514106	žezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,055	6 790,00	373,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,239*0,04*0,08*1,1		0,053			
	VV		0,053*1 04 *Přepočtené koeficientem množství		0,055			
258	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,580	2 400,00	13 392,00	CS ÚRS 2019 01
D		763	Konstrukce suché vstavy				152 205,66	
259	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm příčka tl. 75 mm profil 50 Tl tl. 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	9,281	842,00	7 814,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		příčka v 1.16		2,380			
	VV		0,85*2,8		2,380			
	VV		příčka v 2.NP u 2.06 a 2.05		6,901			
	VV		2,84*2,43		6,901			
	VV		Součet		9,281			
260	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 Tl tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	2,380	1 140,00	2 713,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		příčka pro osazení posuvných dveří v 1.NP		9,520			
	VV		2*1,7*2,8		9,520			
	VV		-2*1,7*2,1		-7,140			
	VV		Součet		2,380			
261	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	3,450	1 340,00	4 623,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		SDK instalační předstěna, uvažovaná výška 1,15 m		2,185			
	VV		m.č. 1.16		2,185			
	VV		1,9*1,15		2,185			
	VV		m.č. 1.18		1,265			
	VV		1,1*1,15		1,265			
	VV		Součet		3,450			
262	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, Rw 52 dB	m2	7,439	1 380,00	10 265,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP		7,439			
	VV		2,705*2,76		7,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	763113349	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60 příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm Rw 55 dB 1.NP 3,52*2,8	m2	9,856	1 440,00	14 192,64	CS ÚRS 2019 01
	VV				9,856			
264	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI m.č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.13 2,78+0,61+1,03+28,21+5,91+8,44 m.č. 2.01, 2.03, 2.04 a 2.05 6,08+(0,45*2)+(0,45*2,34)+(2,1*2,55) Součet	m2	69,248	587,00	40 648,58	CS ÚRS 2019 01
	VV				55,860			
	VV				13,388			
	VV				69,248			
265	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez TI m.č. 1.09 až 1.12 4*2,26 m.č. 1.16 4,48 m.č. 1.18 4,32 m.č. 2.05 1,95*1,32 m.č. 2.06 1,85*1,32 Součet	m2	22,988	628,00	14 436,46	CS ÚRS 2019 01
	VV				9,040			
	VV				4,480			
	VV				4,320			
	VV				2,574			
	VV				2,574			
	VV				22,988			
266	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr 69 248+22 988	m2	92,236	28,20	2 601,06	CS ÚRS 2019 01
	VV				92,236			
267	K	763164151	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m opláštěný deskou standardní A tl. 12,5 mm opláštění komínového tělesa ve 2.NP 1,27 0,28*1,95 Součet	m2	1,816	606,00	1 100,50	CS ÚRS 2019 01
	VV				1,270			
	VV				0,546			
	VV				1,816			
268	K	763164331	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m opláštěný deskou standardní A tl. 12,5 mm OS1 2,65	m	2,650	754,00	1 998,10	CS ÚRS 2019 01
	VV				2,650			
269	K	763183111	Výplň otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm D11 2	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				2,000			
270	M	55331622	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm atypický rozměr	kus	2,000	8 830,00	17 660,00	CS ÚRS 2019 01
271	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm Poznámka k položce: přesný typ bude určen architektem, investorem pro m.č. 1.16 1,57*2,6 -0,7*2 pro m.č. 2.05 a 2.06 2*1,32*2,7 -2*0,7*2 Součet	m2	6,410	3 170,00	20 319,70	CS ÚRS 2019 01
	VV				4,082			
	VV				-1,400			
	VV				7,128			
	VV				-3,400			
	VV				6,410			
272	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	3,000	3 020,00	9 060,00	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Práce na sucho určené investorem</i>					
273	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,520	1 600,00	2 432,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				28 151,30	
274	K	764.Rpol.K01	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 205 mm	m	8,400	386,00	3 242,40	
	vv		4*2,1		8,400			
275	K	764.Rpol.K02	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 255 mm	m	2,850	462,00	1 316,70	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,85*3		2,850			
276	K	764.Rpol.K10	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu do 250/100 mm	kus	3,000	455,00	1 365,00	CS ÚRS 2019 01
277	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do řs 280 mm	m	30,500	412,00	12 566,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		K03, K05, K06, K09		30,500			
	vv		30,5		30,500			
278	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	14,000	660,00	9 240,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		K04, K06, K07		14 000			
	vv		14		14 000			
279	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,660	270,00	421,20	CS ÚRS 2019 01
	D	765	Krytina skládaná				226 006,26	
280	K	765113016	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová engobovaná	m2	163,500	659,00	107 746,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		skladba R1		163,500			
	vv		15*10,8		31,800			
281	K	765113121	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	31,800	90,20	2 868,36	CS ÚRS 2019 01
	vv		6,9*8*16,9		31,800			
282	K	765113212	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím lepicím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných	m	7,400	1 570,00	11 618,00	CS ÚRS 2019 01
283	K	765113312	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných	m	14,900	1 570,00	23 393,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		10,8*4		14 900			
284	K	765113412	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úžabí na plech na sucho s těsnícími pásy	m	7,400	940,00	6 956,00	CS ÚRS 2019 01
285	K	765113556	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° šlitová hrana na sucho z okrajových tašek maloformátových engobovaných	m	21,600	989,00	21 362,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		4*5,4		21 600			
286	K	765113711	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	5,000	1 390,00	6 950,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		prostupy odvětrání apod.		5 000			
	vv		5		5 000			
287	M	59660251	taška prostupová univerzální-kovová	kus	5,000	2 310,00	11 550,00	CS ÚRS 2019 01
288	K	765113713	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 0,5 do 1 m2	kus	3,000	2 190,00	6 570,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		střešní okna		3 000			
	vv		3		3 000			
289	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	163,500	95,00	15 532,50	CS ÚRS 2019 01
290	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,330	2 150,00	11 459,50	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				845 608,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm palubky zakrývající pozednici - dle detailu 3 7,12x14 02+6 87 0 36	m2	10,120	202,00	2 044,24	CS ÚRS 2019 01
	WV				10,120			
292	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	11,132	241,00	2 682,81	CS ÚRS 2019 01
	WV				11,132			
293	K	766621212	10,12x1111Ple: čtené koeficientem množství Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,0 m Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav O1 4*2 1*2	m2	16,800	713,00	11 978,40	CS ÚRS 2019 01
	P				16,800			
294	M	553Rpol.O1	dvoukřídlové okno, jedno křídlo s pevným zasklením, druhé křídlo otevíravé a sklopné, o celkovém rozměru 2100x2000 mm Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav	m2	16,800	7 580,00	127 344,00	
	P				16,800			
295	K	766621212	10,12x1111Ple: čtené koeficientem množství Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,0 m Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav O2 1*0,95*2	m2	1,900	713,00	1 354,70	CS ÚRS 2019 01
	P				1,900			
296	M	553Rpol.O2	jednokřídlové okno, sklopné křídlo, rozměr 950x2000 mm Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav	m2	1,900	7 580,00	14 402,00	
	P				1,900			
297	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav O3 2*0,95*1,3	m2	2,470	696,00	1 719,12	CS ÚRS 2019 01
	P				2,470			
298	M	553Rpol.O3	jednokřídlové okno otevíravé a sklopné, rozměr 950x1300 mm Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav	m2	2,470	7 580,00	18 722,60	
	P				2,470			
299	K	766671029	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných a okenním rámem a lamováním s pásováním lincem s nacořením na krytinu do krytiny, tvarované, rozměru 94 x 140 cm Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav O4 3	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	CS ÚRS 2019 01
	P				3,000			
300	M	611Rpol.O4	střešní okno výklopné, rozměr 940x1400 mm Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav	kus	3,000	14 600,00	43 800,00	
	P				3,000			
301	K	766621501	Montáž střešních oken dřevěných včetně montáže rámu podávacích horizontálně posuvných s vodícím rámem na zdi Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav O5 1*0,6	m2	0,600	693,00	415,80	CS ÚRS 2019 01
	P				0,600			
302	M	553Rpol.O5	vnitřní okénko posuvné, rozměr 1000x600 mm Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav	m2	0,600	18 250,00	10 950,00	
	P				0,600			
303	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku Poznámka k položce: specifikace viz. tabulka oken a dveří nový stav D1L 1	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P				1,000			
304	M	553Rpol.D1L	vstupní dveře jednokřídlové pravé, rozměr 900x1970 mm	kus	1,000	46 200,00	46 200,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří no. 1 stav</i>					
305	K	766660431	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s pevně zasazenými bočními díly	kus	1,000	3 290,00	3 290,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří nový stav</i>					
306	M	553Rpol.D2L	vchodové bezbariérové dveře s bočním prosákným světlíkem, o celkovém rozměru rozměru 2350x2600 mm	kus	1,000	76 500,00	76 500,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří no. 1 stav</i>					
307	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří nový stav</i>					
308	M	553Rpol.D3P	vstupní dveře jednokřídlé pravé, rozměr 1000x2550 mm	kus	1,000	58 200,00	58 200,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří no. 1 stav</i>					
309	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří nový stav</i>					
310	M	553Rpol.D4L	trezorové vstupní dveře jednokřídlé levé, rozměr 800x2100 mm	kus	1,000	215 000,00	215 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří no. 1 stav cena zahrnuje i zárubně a kování</i>					
311	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	8,000	678,00	5 424,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří nový stav</i>					
312	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlé 800x1970mm dub	kus	8,000	4 020,00	32 160,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří no. 1 stav</i>					
313	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří nový stav</i>					
314	M	61165310	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídlé 800x1970mm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří no. 1 stav</i>					
315	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	6,000	678,00	4 068,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace vč. tabulka oken a dveří nový stav</i>					
	W		DBL		4,000			
	W		4		2,000			
	W		D9P					
	W		2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
316	M	61161717	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 700x1970mm dub	kus	6,000	4 100,00	24 600,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří no. 1 stav					
317	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	1,000	678,00	678,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří nový stav					
	VV		D10P					
	VV		1		1,000			
318	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří no. 1 stav					
319	K	76660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří nový stav					
	VV		D11					
	VV		2		2,000			
320	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří no. 1 stav					
321	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	1,000	678,00	678,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří nový stav					
	VV		D12L					
	VV		1		1,000			
322	M	61161721	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídle 800x1970mm dub	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří no. 1 stav					
323	K	348101140	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 6 do 8 m2	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří no. 1 stav					
324	M	Rpol.D12	dvoukřídle otevíravá vjezdová brána na pozemek, rozměr 3000x2600 mm	kus	1,000	32 600,00	32 600,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace vř. tabulka oken a dveří no. 1 stav					
325	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: T02					
326	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	1,900	335,00	636,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,95		1,900			
327	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	244,00	732,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: T01					
328	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	6,300	335,00	2 110,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*2,1		6,300			
329	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	10,000	38,90	389,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*2		10,000			
330	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	5,731	361,00	2 068,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		T03					
	VV		2*4*0,22		1,760			
	VV		2,6*4*0,22		2,288			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		T04					
	W		2,1*2*0,22		0,024			
	W		2,35*1*0,22		0,517			
	W		1,1*1*0,22		0,242			
	W		Součet		5,731			
331	M	60722286	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 25mm	m2	6,018	618,00	3 719,12	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: uvážované tl. přesný typ a povrch užití architekt		6,018			
	W		5,731*1,05 Pře-očtené koeficientem množství		2,000	94,90	189,80	CS ÚRS 2019 01
332	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného pro D10P - bezbariérové, oboustrané	kus	2,000			
	W		2		2,000			
333	M	549Rpol.D10P	plech okopový AL 800 x 400 x 0,8 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
334	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	18,000	95,60	1 720,80	CS ÚRS 2019 01
335	M	54926400	zámek stavební dveřní zadřabací s vložkou 5131	kus	18,000	160,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
336	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	18,000	153,00	2 754,00	CS ÚRS 2019 01
337	M	549Rpol.D	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez, systém twin vision	kus	18,000	1 390,00	25 020,00	
338	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mířky s vyříznutím otvoru Ø6L + D9P + D10P + D11 + D12L 4+2+1+2+1	kus	10,000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
	W				10,000			
339	M	Rpol.D	větrací mířka do dveří	kus	10,000	650,00	6 500,00	
340	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	85,040	94,50	8 036,28	CS ÚRS 2019 01
	W		O1					
	W		4*2*(2,1+2)		32,800			
	W		O2					
	W		1*2*(0,85+2)		5,700			
	W		O3					
	W		2*2*(0,95+1,3)		9,000			
	W		O4					
	W		3*2*(0,94+1,4)		14,040			
	W		D1L					
	W		1*2*(1+2,1)		6,200			
	W		D2L					
	W		1*2*(2,35+2,6)		9,900			
	W		D3P					
	W		1*2*(1,1+2,6)		7,400			
	W		Součet		85,040			
341	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	85,040	74,10	6 301,46	CS ÚRS 2019 01
	W		O1					
	W		4*2*(2,1+2)		32,800			
	W		O2					
	W		1*2*(0,85+2)		5,700			
	W		O3					
	W		2*2*(0,95+1,3)		9,000			
	W		O4					
	W		3*2*(0,94+1,4)		14,040			
	W		D1L					
	W		1*2*(1+2,1)		6,200			
	W		D2L					
	W		1*2*(2,35+2,6)		9,900			
	W		D3P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	W		1*2*(1,1+2,6)		7,400			
	W		Součet		85 040			
342	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	3 250,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				472 829,36	
343	K	767162113	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kolevních profilů rovného dělíky přes 2,0 do 3,0 m	kus	1,000	6 810,00	6 810,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Z10		1 000			
	W		1		1 000			
344	M	553Rpol.001	Hliníkové zábradlí, 2,6 x 1,0 m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčné nebo bírá folie, povrchová úprava komaxit	kus	1,000	34 520,00	34 520,00	
345	K	767136133	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí plechových dílců s dvoukřídlovými dveřmi	kus	1,000	6 450,00	6 450,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Z03		1 000			
	W		1		1 000			
346	M	Rpol.Z.03	plechová dvířka od stání pro popelnice, lakovaný FeZn plech, RAL 9016	kus	1,000	6 820,00	6 820,00	
347	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	1,619	245,00	396,86	CS ÚRS 2019 01
	W		Z04		1,619			
	W		1,85*0,875		1,619			
348	M	55350261	krytina střešní falcovaná Pz plech s barevnou dvouvrstvou polyesterovou úpravou a lakovou vrstvou polymerových zm š 670mm	m2	1,700	2 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1,619*1,05 Přec. člené koeficientem množství		1 700			
349	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti: 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	12,640	680,00	8 595,20	CS ÚRS 2019 01
	W		Z08		12,640			
	W		12,64		12 640			
350	M	Rpol.Z08	zábradlí interiérové schodiště, profil hranatý, meda kruhové, prutová vodorovné výplň, nerezové ocel kartáčovaná výška 1000 mm	m	12,640	3 200,00	40 448,00	
351	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	880,000	46,20	40 656,00	CS ÚRS 2019 01
	W		K11		880 000			
	W		profil L z ocelového plechu 150/100/10		0,880			
	W		44*0,15+0,1*80		0,880			
352	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,880	24 700,00	21 736,00	CS ÚRS 2019 01
	W		880/1000		0 880			
353	K	767.Rpol.D13	D+M elektronicky ovládaná posuvná vjezdová brána na pozemek, rozměr 3000x2700 mm	kpl.	1,000	32 500,00	32 500,00	
	P		Poznámka k položce: speciálně do tabule: dveře a okna no. 1 stav					
354	K	767.Rpol.D14	D+M vstupní branka s horním pevným kovovým dílem, rozměr 1000x2700 mm	kpl.	1,000	22 100,00	22 100,00	
	P		Poznámka k položce: speciálně do tabule: dveře a okna no. 1 stav					
355	K	767.Rpol.Z05	D+M porořstové oplocení z pozinkovaného plechu v. 2750 mm, vč. roštu Z07	kpl.	1,000	104 500,00	104 500,00	
	P		Poznámka k položce: speciálně do výš. zámečnických prací					
356	K	767.Rpol.Z06	D+M porořstové opláštění fasády v. 2560 mm, vč. roštu Z07	kpl.	1,000	134 500,00	134 500,00	
	P		Poznámka k položce: speciálně do výš. zámečnických prací					
357	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	5 250,00	9 397,50	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				387 973,88	
358	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah do plochy keramické dlažby	m2	201,956	12,40	2 504,25	CS ÚRS 2019 01
	W		201,956		201,956			
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
359	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	25,500	292,00	7 446,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*1,275		25,500			
360	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	25,500	154,00	3 927,00	CS ÚRS 2019 01
361	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	13,167	496,00	6 530,83	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: materiál pro stupnice i podstupnice - bude upřesněno na základě výběru architekti, investora		13,167			
	VV		(20*(0,26+0,159)*1,275)*1,15		13,167			
362	K	771474131	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem sponozastoupen stupnicových, výšky do 65 mm	m	15,150	124,00	1 878,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,10,35		7,000			
	VV		20*0,159		3,180			
	VV		1,21+1,21+2,55		4,970			
	VV		Součet		15,150			
363	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,045	496,00	518,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,15*0,06*1,15		1,045			
364	K	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	201,956	595,00	120 163,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č. 1.01 až 1.20 + podesta		120,876			
	VV		2,76+8,61+1,93+26,21+2,5+3,86+5,91+2,26+2,26+2,26+8,44+4,98+1,84+4,48+2,87+4,32+11,3+16,74+(1,21*2,55)					
	VV		m.č. 2.01 až 2.07					
	VV		6,08+28,27+7,47+6,13+3,57+3,57+25,99		81,080			
	VV		Součet		201,956			
365	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	232,249	803,00	186 495,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		201,956*1,15 *Pře; očtené koeficientem množství		232,249			
366	K	771591112	izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	58,230	254,00	14 790,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.14, 1.16, 1.18		22,820			
	VV		2,26+2,26+2,26+2,26+4,98+4,48+4,32					
	VV		m.č. 2.02, 2.05, 2.06		35,410			
	VV		28,27+3,57+3,57		58,230			
	VV		Součet		58,230			
367	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	182,430	63,90	11 657,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č. 1.01		4,700			
	VV		2,3+2,3+0,1					
	VV		m.č. 1.02		6,645			
	VV		1+0,07+0,24+5,08-0,8-0,8-0,9+5,08-0,8-0,8+0,1+0,175					
	VV		m.č. 1.03		3,935			
	VV		0,925+0,925+2,085					
	VV		m.č. 1.04		21,560			
	VV		7,12+7,12+4,56+4,56-0,9-0,9					
	VV		m.č. 1.06		5,670			
	VV		1,2+1,2+2,085+2,085-0,9					
	VV		m.č. 1.07		6,990			
	VV		1,785+1,785+2,16+2,16-0,9					
	VV		m.č. 1.08		9,500			
	VV		3,52+3,52+1,68+1,68-0,9					
	VV		m.č. 1.13		11,440			
	VV		4,82+4,82+1,75+1,75-0,8-0,9					
	VV		m.č. 1.14		8,490			
	VV		1,615+1,615+3,08+3,08-0,9					
	VV		m.č. 1.15		4,690			
	VV		1,57+1,57+1,175+1,175-0,8					
	VV		m.č. 1.17		3,110			
	VV		1,805+1,805+1,2-0,8-0,9					
	VV		m.č. 1.19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,81+4,81+2,35+2,35-1,2-0,9-2,35		8,870			
	VV		m.č. 1.20					
	VV		3,48+3,48+4,81+4,81-0,9		15,680			
	VV		m.č. 2.01					
	VV		6,08+6,08+1+1-0,9-0,9-0,8-0,8-0,9-2,25		7,610			
	VV		m.č. 2.02					
	VV		7,12+7,12+4,56+4,56-0,9		22,460			
	VV		m.č. 2.03					
	VV		2,16+2,16+3,48+3,48-0,8		10,340			
	VV		m.č. 2.04					
	VV		2,16+2,16+2,84+2,84-0,9		9,100			
	VV		m.č. 2.07					
	VV		7,12+3,85+7,12+3,65-0,9		20,640			
	VV		Součet		182,430			
368	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	12,588	803,00	10 108,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		182 43*0,06*1 15		12 588			
369	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	30,950	181,00	5 601,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č. 1.14					
	VV		1,815+1,615+3,08+3,08-0,9		8,490			
	VV		m.č. 2.02					
	VV		7,12+7,12+4,56+4,56-0,9		22,460			
	VV		Součet		30,950			
370	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,580	2 485,00	16 351,30	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				166 940,37	
371	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	131,361	5,81	763,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle plochy obkladu		131 361			
	VV		131,361		131 361			
372	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	131,361	365,00	47 946,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č. 1.08					
	VV		(2,5*(1,69+1,34+1,69+1,34))-(0,8*2,05)		13,510			
	VV		m.č. 1.10					
	VV		(2,5*(1,69+1,34+1,69+1,34))-(0,8*2,05)		13,510			
	VV		m.č. 1.11					
	VV		(2,5*(1,69+1,34+1,69+1,34))-(0,8*2,05)		13,510			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		(2,5*(1,69+1,34+1,69+1,34))-(0,8*2,05)		13,510			
	VV		m.č. 1.16					
	VV		(2,8*(2,895+2,895+1,57+1,57+0,855+0,855+0,075))-(0,9*2,05)		26,014			
	VV		m.č. 1.18					
	VV		(2,5*(2,4+2,4+1,8+1,8))-(0,9*2,05)		19,985			
	VV		m.č. 2.02					
	VV		0,65*3,68		2,392			
	VV		m.č. 2.05					
	VV		(2*(1,32+1,32+2,705+2,705))-(0,8*2,05)		14,460			
	VV		m.č. 2.06					
	VV		(2*(1,32+1,32+2,705+2,705))-(0,8*2,05)		14,460			
	VV		Součet		131 361			
373	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	144,497	312,00	45 083,06	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: přesný typ obkladu bude vybrán architektem, investorem 131 361*1,1 Přeložené koeficientem množství</i>		144 497			
	VV				144 497			
374	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	131,361	311,00	40 853,27	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		die plochy obkladu					
	W		131,361		131,361			
375	K	781131242	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	m	7,800	198,00	1 544,40	CS ÚRS 2019 01
	W		m.č. 1.16					
	W		2*2,6		5,200			
	W		m.č. 1.18					
	W		1*2,6		2,600			
	W		Součet		7 800			
376	K	781131241	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	m	84,600	189,00	15 989,40	CS ÚRS 2019 01
	W		m.č. 1.09 až 1.12					
	W		4*(4*2,5)		40,000			
	W		m.č. 1.16					
	W		6*2,6		15,600			
	W		m.č. 1.18					
	W		5*2,6		13,000			
	W		m.č. 2.05 a 2.06					
	W		2*(4*2)		16,000			
	W		Součet		84 600			
377	K	781131264	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	52,955	161,00	8 525,76	CS ÚRS 2019 01
	W		m.č. 1.09 až 1.12					
	W		4*(1,69+1,34+1,69+1,34-0,8)		21,040			
	W		m.č. 1.16					
	W		2,895+2,895+1,57+1,57+0,855+0,855+0,075-0,8		9,915			
	W		m.č. 1.18					
	W		2,4+2,4+1,8+1,8-0,8		7,500			
	W		m.č. 2.05 a 2.06					
	W		2*(1,32+1,32+2,705+2,705-0,8)		14,500			
	W		Součet		52 955			
378	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,370	1 850,00	6 234,50	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				108 575,22	
379	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	320,000	56,20	17 984,00	CS ÚRS 2019 01
	W		pakubky pro R1					
	W		150*2		300,000			
	W		10*2		20,000			
	W		Součet		320 000			
380	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	160,000	93,00	14 880,00	CS ÚRS 2019 01
	W		pakubky pro R1					
	W		150*10		160,000			
381	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	160,000	81,40	13 024,00	CS ÚRS 2019 01
	W		pakubky pro R1					
	W		150*10		160 000			
382	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	48,374	114,00	5 514,64	CS ÚRS 2019 01
	W		zámečnické prvky v exteriéru, dvojnásobný nátěr					
	W		sloupky průměr 219 mm					
	W		2*5,6*3,14*0,219		7,702			
	W		průvlak P1					
	W		2*2*9,695*((4*0,065)+(2*0,16))		22,492			
	W		K15 - ve kovu					
	W		2*6*1,25*((4*0,055)+(2*0,12))		6,900			
	W		OS1 - LPM 280					
	W		2*6*((4*0,095)+(2*0,28))		11,280			
	W		Součet		48,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
383	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	48,374	96,00	4 643,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		zámečnické prvky v exteriéru, dvojnásobný nátěr					
	VV		sloupy průměr 219 mm					
	VV		2*5,8*3,14*0,219		7,702			
	VV		průvlak P1					
	VV		2*2*9,895*((4*0,065)+(2*0,16))		22,492			
	VV		K15 - ve krovu					
	VV		2*8*1,25*((4*0,055)+(2*0,12))		6,900			
	VV		OS1 - UPN 280					
	VV		2*8*((4*0,095)+(2*0,28))		11,280			
	VV		Součet		48,374			
384	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	38,380	62,20	2 387,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		protiprašný nátěr - m.č. 1.19, 1.20 a 1.21					
	VV		11,3*16,74*10,34		38,380			
385	K	783817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva dřevovláknitých apod. syntetický	m2	38,380	157,00	6 025,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		protiprašný nátěr - m.č. 1.19, 1.20 a 1.21					
	VV		11,3*16,74*10,34		38,380			
386	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	228,185	53,60	12 230,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		pohled západní					
	VV		3,45*9,25		31,913			
	VV		pohled jižní					
	VV		5,61*3,62		20,308			
	VV		pohled východní					
	VV		10,7		10,700			
	VV		pohled severní					
	VV		10,7		10,700			
	VV		m.č. 1.19					
	VV		(2,8*(4,81+4,81+2,35+2,35))-(1*2)		38,096			
	VV		m.č. 1.20					
	VV		(2,8*(4,81+4,81+3,48+3,48))-(1*2)-(2,1*2)		40,224			
	VV		m.č. 1.21					
	VV		(2,8*(4,81+2,09+2,09))-(1*2,1)		23,072			
	VV		m.č. 1.22					
	VV		(2,8*(5,37+5,37+9))-(1*2,1)		53,172			
	VV		Součet		228,185			
387	K	71113117	Isolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	48,384	262,00	12 676,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba Z3					
	VV		9,01*5,37		48,384			
388	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	48,384	117,00	5 660,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba Z3					
	VV		9,01*5,37		48,384			
389	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	48,384	280,00	13 547,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba Z3					
	VV		9,01*5,37		48,384			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				41 813,60	
390	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3 80 m	m2	469,339	32,00	15 018,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		stěny					
	VV		357,833		357,833			
	VV		stropy					
	VV		102,931		102,931			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ostění		8,575			
	W		8,575		469,339			
	W		Součet					
391	K	784211007	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3 80 m	m2	70,263	34,00	2 388,94	CS ÚRS 2019 01
	W		schodiště		70,263			
	W		70,263		469,339	42,00	19 712,24	CS ÚRS 2019 01
392	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3 80 m	m2	469,339	42,00	19 712,24	CS ÚRS 2019 01
393	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	70,263	66,80	4 693,57	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				93 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 500,00	
394	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl.	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				26 000,00	
395	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				24 500,00	
396	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl.	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN6	Územní vlivy				24 500,00	
397	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-00 - Bourací práce

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ:
DIČ: 00064581

IČ:
DIČ: 02145740
CZ02145740

IČ:
DIČ: 24826651

IČ:
DIČ: 24826651

Cena bez DPH

881 517,55

DPH základní
snížená

Základ daně
881 517,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
185 118,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 066 636,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: **SO-00 - Bourací práce**

Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

881 517,55

HSV - Práce a dodávky HSV

825 767,58

1 - Zemní práce

86 676,11

2 - Zakládání

15 348,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 470,05

997 - Přesun sutě

522 272,48

PSV - Práce a dodávky PSV

1 349,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

107,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

895,00

766 - Konstrukce truhlářské

347,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 400,00

VRN2 - Příprava staveniště

36 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
 Objekt: SO-00 - Bourací práce

Místo: Zahrádecká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							881 517,55	
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				825 767,58	
D	1		Zemní práce				86 676,11	
1	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na douravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	120,000	628,00	75 360,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		zpevněné plochy dvoru		120,000			
	WV		120					
2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	106,400	96,90	10 310,16	CS ÚRS 2019 01
	WV		zásyp rýh po základech, podlahách a zpevněných plochách					
	WV		51+0,2*187 + 0 15*120		106,400			
3	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňnutím povrchu záspy	m3	2,985	337,00	1 005,95	CS ÚRS 2019 01
	WV		zásyp studny zemnou					
	WV		3,14*0,65*0,65*2,25		2,985			
D	2		Zakládání				15 348,94	
4	K	243571112	Výplň na dně vodárenské studny z kaméniva hrubého těžného frakce 16 až 32 mm	m3	8,623	1 780,00	15 348,94	CS ÚRS 2019 01
	WV		zásyp studny					
	WV		3,14*0,65*0,65*6,5		8,623			
D	9		Ostatní konstrukce a práce bourání				201 470,05	
5	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,890	176,00	332,64	CS ÚRS 2019 01
	WV		D2a					
	WV		0,8*2,1		1,890			
6	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	7,920	688,00	5 448,96	CS ÚRS 2019 01
	WV		D1a					
	WV		3,6*2,2		7,920			
7	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvořených ploch; do 1 m2	m2	1,005	219,00	220,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		O6a					
	WV		0,5*1		0,500			
	WV		O3a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,87*0,58		0,505			
	W		Součet		1,005			
8	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvořených plochy do 2 m2	m2	5,700	148,00	843,60	CS ÚRS 2019 01
	W		O5a					
	W		1,3*1,5		1,950			
	W		O4a					
	W		1,3*1,5		1,950			
	W		O1a					
	W		1*1,8		1,800			
	W		Součet		5,700			
9	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvořených plochy do 4 m2	m2	5,310	120,00	637,20	CS ÚRS 2019 01
	W		S3a					
	W		1,5*1,5		2,250			
	W		O2a					
	W		1,7*1,8		3,060			
	W		Součet		5,310			
10	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,000	284,00	3 234,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrzděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	850,000	221,00	187 850,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel tvárnice kamene zdiva smíšeného nebo hrzděného	m3	2,551	1 050,00	2 678,55	CS ÚRS 2019 01
	W		kamené zdivo studny					
	W		3,14*1,3*2,5*0,25		2,551			
	D	997	Přesun sutě				522 272,48	
14	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	601,004	95,00	57 095,38	CS ÚRS 2019 01
15	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	9 015,060	3,00	27 045,18	CS ÚRS 2019 01
	W		601,004*15 Přepočtené koeficientem množství		9 015,060			
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budo a haly výšky do 6 m	t	300,502	138,00	41 469,28	CS ÚRS 2019 01
	W		601,004*0,5		300,502			
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budo a haly výšky do 6 m	t	300,502	320,00	96 160,64	CS ÚRS 2019 01
	W		601,004*0,5		300,502			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	601,004	500,00	300 502,00	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 349,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				107,97	
19	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná geotextilie u studny	m2	1,207	50,30	60,71	CS ÚRS 2019 01
	W		3,14*0,62*0,62		1,207			
20	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	1,267	37,30	47,26	CS ÚRS 2019 01
	W		1,207*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,267			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				895,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	725310823	Demontáž dřezů jednotlivých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
D		766	Konstrukce truhlářské				347,00	
26	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				54 400,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 400,00	
27	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		výtčení inženýrských sítí - přípojek					
	vv		4		4,000			
D		VRN2	Připrava staveniště				38 000,00	
28	K	022002000	Přeložení konstrukcí	kpl.	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		přeložení HUP					
	vv		1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				8 000,00	
29	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: viz. technická zpráva D odstavec 2 Přípravné práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-02 - Kanalizace

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ: 00064581

DIČ:

IČ: 02145740

DIČ: CZ02145740

IČ: 24826651

DIČ:

IČ: 24826651

DIČ:

Cena bez DPH

299 592,00

DPH základní
snížená

Základ daně
299 592,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 914,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

362 506,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: **SO-02 - Kanalizace**

Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

299 592,00

PSV - Práce a dodávky PSV

299 592,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

299 592,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: SO-02 - Kanalizace

Místo: Zahrádecká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							299 592,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				299 592,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				299 592,00	
1	K	K001	kanalizační ventilační hlavice DN100	kus	2,000	289,00	578,00	
2	K	K002	kanalizační ventilační hlavice DN70	kus	1,000	249,00	249,00	
3	K	K003	kanalizační přívzdušňovací ventil DN100	kus	1,000	1 471,00	1 471,00	
4	K	K004	Revizní dvířka, ventilační mřížky - 300x300 nerezové provedení	kus	9,000	580,00	5 220,00	
5	K	K005	Litinový pachotěsný poklop 600x600mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	K006	Repase revizní šachty	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
7	K	K007	Filtrační šachta s teleskopem a košem 0,35mm, hl.1,5m	kus	1,000	9 057,00	9 057,00	
8	K	K008	sifon pro odkap kondenzátu VZT DN32	kus	3,000	763,00	2 289,00	
9	K	K009	Lapač sítěšních splavenin DN125	kus	2,000	249,00	498,00	
10	K	K010	podlahová vpust se suchou klapkou proti zápachu DN100	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	
11	K	K011	zápachová uzávěrka vtok DN32 s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	320,00	640,00	
12	K	K012	Vsakovací objekt 7,4m ³	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
13	K	K013	Sítěšný vtok atikový vodorovný DN100 s košem pro zachytávání sítěšních nečistot	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
14	K	K014	Sítěšný vtok svislý DN100, tepelně izolovaný, koš pro zachytávání sítěšních nečistot	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
15	K	K015	plastová dvoupříšťová jímka 10m ³ k obetonování	kus	1,000	25 100,00	25 100,00	
16	K	K016	HT kanalizační hrdlová trubka DN32, vč.tvarovek a armatur	m	5,000	76,00	380,00	
17	K	K017	HT kanalizační hrdlová trubka DN40, vč.tvarovek a armatur	m	5,000	54,00	270,00	
18	K	K018	HT kanalizační hrdlová trubka DN50, vč.tvarovek a armatur	m	25,000	60,00	1 500,00	
19	K	K019	HT kanalizační hrdlová trubka DN70, vč.tvarovek a armatur	m	20,000	100,00	2 000,00	
20	K	K020	HT kanalizační hrdlová trubka DN100, vč.tvarovek a armatur	m	45,000	200,00	9 000,00	
21	K	K021	KG kanalizační hrdlová trubka DN100, vč.tvarovek a armatur	m	20,000	154,00	3 080,00	
22	K	K022	KG kanalizační hrdlová trubka DN125, vč.tvarovek a armatur	m	75,000	176,00	13 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	K023	KG kanalizační hrdlová trubka DN150	m	45,000	284,00	12 780,00	
24	K	K024	akustická izolace tl.5mm DN70	m	15,000	62,00	930,00	
25	K	K025	akustická izolace tl.5mm DN100	m	35,000	82,00	2 870,00	
26	K	K026	SVAŘ.PPR DN25	m	25,000	250,00	6 250,00	
27	K	K027	montážní práce	soubor	1,000	68 000,00	68 000,00	
28	K	K028	zemní práce	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	
29	K	K029	stavební přípomoci	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
30	K	K030	kompletace ZP	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-03 - Plynovod

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ: 00064581
DIČ:

IČ: 02145740
DIČ: CZ02145740

IČ: 24826651
DIČ:

IČ: 24826651
DIČ:

Cena bez DPH

58 228,00

DPH základní
snížená

Základ daně
58 228,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 227,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 455,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: SO-03 - Plynovod

Místo: Zahraděcká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

58 228,00

PSV - Práce a dodávky PSV

58 228,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

58 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: SO-03 - Plynovod

Místo: Zahraděcká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							58 228,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				58 228,00	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				58 228,00	
1	K	K031	kulový kohout DN1"	kus	4,000	260,00	1 040,00	
2	K	K032	Regulátor B6	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	
3	K	K033	Dvířka niky měření a regulace s provzdušněním	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
4	K	K034	Plynoměr G4	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	
5	K	K035	MANOMETR 0-10 kPa	kus	1,000	2 279,00	2 279,00	
6	K	K036	Zemní uzávěr KK DN25 s teleskopickou zemní soupravou	kus	1,000	4 425,00	4 425,00	
7	K	K037	Cu DN1"	m	30,000	176,00	5 280,00	
8	K	K038	PEHD32	m	2,000	52,00	104,00	
9	K	K039	Výstražná fólie	m	2,000	60,00	120,00	
10	K	K040	Signalizační vodič	m	2,000	200,00	400,00	
11	K	K041	montážní práce	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
12	K	K042	zemní práce	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
13	K	K043	stavební připomoci	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-04 - Vodovod, zařizovací předměty

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ:
DIČ: 00064581

IČ:
DIČ: CZ02145740

IČ:
DIČ: 24826651

IČ:
DIČ: 24826651

Cena bez DPH

363 762,00

DPH základní
snížená

Základ daně
363 762,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 390,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

440 152,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
Objekt: **SO-04 - Vodovod, zařizovací předměty**
Místo: Zahraděcká 376/13
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019
Projektant: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.
Zpracovatel: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	363 762,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	197 892,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	165 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
 Objekt: SO-04 - Vodovod, zařizovací předměty
 Místo: Zahraděcká 376/13
 Zadavatel: Hlavní město Praha
 Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019
 Projektant: AG ENERGY,
 Anylopex plus
 s.r.o.
 Zpracovatel: AG ENERGY,
 Anylopex plus
 s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							363 762,00	
o	PSV		Práce a dodávky PSV				363 762,00	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				197 892,00	
1	K	K050	vypouštěcí kohout DN15	kus	10,000	80,00	800,00	
2	K	K051	pračkový ventil DN15	kus	1,000	146,00	146,00	
3	K	K052	rohový ventil DN15	kus	20,000	147,00	2 940,00	
4	K	K053	kulový kohout DN32	kus	2,000	239,00	478,00	
5	K	K054	kulový kohout DN25	kus	7,000	301,00	2 107,00	
6	K	K055	kulový kohout DN20	kus	19,000	191,00	3 629,00	
7	K	K056	kulový kohout DN15	kus	12,000	124,00	1 488,00	
8	K	K057	Revizní dvířka, ventilační mřížky - bezrám, provedení s vloženou SDK deskou	kus	12,000	1 250,00	15 000,00	
9	K	K058	odvzdušňovací ventil DN20 (atest na pitnou a užitkovou vodu)	kus	5,000	133,00	665,00	
10	K	K059	kulový kohout DN15 s možností připojení na hadici	kus	2,000	245,00	490,00	
11	K	K060	teploměr 0 - 90° C	kus	2,000	380,00	760,00	
12	K	K061	manometr 0 - 6 MPa	kus	1,000	2 051,00	2 051,00	
13	K	K062	filtr hrubých nečistot DN15	kus	1,000	50,00	50,00	
14	K	K063	filtr hrubých nečistot DN25	kus	1,000	180,00	180,00	
15	K	K064	filtr hrubých nečistot DN32	kus	1,000	380,00	380,00	
16	K	K065	proplachovací filtr DN25	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
17	K	K066	Magnetická úprava vody DN1"	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
18	K	K067	cirkulační čerpadlo Q=min,0,3m3/hod, H=min,3,0m	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
19	K	K068	Automatická vodárna pro využívání dešťové a nedešťové vody s přerušovací nádrží	kus	1,000	24 800,00	24 800,00	
20	K	K069	Regulační armatura pro cirkulaci (temoregulační ventil) DN15	kus	2,000	4 286,00	8 572,00	
21	K	K070	zpětná klapka DN15	kus	1,000	100,00	100,00	
22	K	K071	zpětná klapka DN25	kus	5,000	150,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	K072	zpětná klapka DN32	kus	1,000	250,00	250,00	
24	K	K073	Repase nízký pro vodoměrou sestavu + revizní dvířka	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
25	K	K074	Vzorkovací ventil	kus	2,000	680,00	1 360,00	
26	K	K075	Převlečná matice DN1"	kus	2,000	210,00	420,00	
27	K	K076	uzavírací ventil DN32 s vypouštěním	kus	1,000	240,00	240,00	
28	K	K077	Vodoměr DN3/4", Qn = 4,0 m3/hod	kus	1,000	2 170,00	2 170,00	
29	K	K078	pojistný ventil DN20	kus	1,000	230,00	230,00	
30	K	K079	Termostatický trojcestný směšovací ventil DN32 (36° - 53°C)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
31	K	K080	Expanzní nádoba 12 litrů	kus	1,000	706,00	706,00	
32	K	K081	PE 100 SDR 11 40x3,7mm	m	25,000	54,00	1 350,00	
33	K	K082	PE 100 SDR 11 32x3,0mm	m	5,000	35,00	175,00	
34	K	K039	Výstražná fólie	m	30,000	120,00	3 600,00	
35	K	K040	Signalizační vodič	m	30,000	240,00	7 200,00	
36	K	K083	PP-RCT tlakové řady S 3,2 a S 4 - DN32 - 40 x 4,5mm	m	5,000	96,00	480,00	
37	K	K084	PP-RCT tlakové řady S 3,2 a S 4 - DN25 - 32 x 3,6mm	m	35,000	60,00	2 100,00	
38	K	K085	PP-RCT tlakové řady S 3,2 a S 4 - DN20 - 25 x 2,8mm	m	85,000	38,00	3 230,00	
39	K	K086	PP-RCT tlakové řady S 3,2 a S 4 - DN15 - 20 x 2,3mm	m	130,000	29,00	3 770,00	
40	K	K087	Návrkové izolace standart tl. 20 mm pro DN32 (40 x 5,5mm)	m	5,000	31,00	155,00	
41	K	K088	Návrkové izolace standart tl. 20 mm pro DN25 (32 x 4,4mm)	m	35,000	27,00	945,00	
42	K	K089	Návrkové izolace standart tl. 20 mm pro DN20 (25 x 3,5mm)	m	85,000	23,00	1 955,00	
43	K	K090	Návrkové izolace standart tl. 20 mm pro DN15 (20 x 2,8mm)	m	130,000	19,00	2 470,00	
44	K	K091	montážní práce	soubor	1,000	58 400,00	58 400,00	
45	K	K092	zemní práce	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	
46	K	K093	stavební přímoci	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				165 870,00	
47	K	K044	umyvadlo keramické, nerez,sifon, baterie stojánková směšovací	kus	8,000	5 200,00	41 600,00	
48	K	K045	klozet závěsný, vč.upevňovacích prvků a předstěnového splachování	kus	6,000	9 990,00	59 940,00	
49	K	K046	dřez nerezový, vč.sifonu,baterie a upevňovacích prvků	kus	1,000	5 240,00	5 240,00	
50	K	K047	sprchový kout vč. Odvodňovacího žlábků , zástěny, baterie a sprchy	kus	2,000	18 900,00	37 800,00	
51	K	K048	Výlevek nerezová nástěnná DN70, sifon, baterie nástěnná směšovací, připevňovací prvky	kus	2,000	5 520,00	11 040,00	
52	K	K049	Pisoár keramický, splachování senzorové, vč. Sifonu a upevňovacích prvků	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-05 - Ústřední vytápění

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ: 00064581
DIČ:

IČ: 02145740
DIČ: CZ02145740

IČ: 24826651
DIČ:

IČ: 24826651
DIČ:

Cena bez DPH

366 063,00

DPH základní
snížená

Základ daně
366 063,00
0,00

Sazba daně
21,00% 76 873,23
15,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK

442 936,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: SO-05 - Ústřední vytápění

Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anyloplex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anyloplex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

366 063,00

PSV - Práce a dodávky PSV

344 763,00

713 - Izolace tepelné

13 056,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

73 991,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

68 665,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 744,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

134 757,00

783 - Dokončovací práce - nátléry

21 550,00

OST - Ostatní

21 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: SO-05 - Ústřední vytápění

Místo: Zahraděcká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
							366 063,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				344 763,00	
D	713		Izolace tepelné				13 056,00	
1	K	K144	D+M tepelné izolační pouzdra z minerálních vláken, hydrofobizovaná, s povrchem z kaširované hliníkové fólie, včetně příslušenství vnitřní průměr x tl. stěn, 22 x 40 mm	m	53,000	111,00	5 883,00	
2	K	K145	to samé, ale 28 x 40	m	23,000	115,00	2 645,00	
3	K	K146	D+M tepelné izolační rohož s povrchem z hliníkové kaširované fólie, hydrofobizována, pro tepelnou izolaci armatur, včetně příslušenství tl. izolace 30 mm	m2	4,000	1 132,00	4 528,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelný				73 991,00	
4	K	K094	D+M závěsný plynový kondenzační kotol o jmenovitém výkonu 14 kW, pro vytápění a externí ohřev TV, rozsah výkonu 2,7 - 13,8 kW pro 80/60°C, včetně oběhového čerpadla s elektronicky řízenými otáčkami, pojistného ventilu a expanzní nádobý o objemu 8 l	ks	1,000	40 800,00	40 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Řídkové zářivkové výměníku kv = 3,6. Napájení 230 V 50 Hz. Rozměry 540 x 381 x 760 mm. Včetně externího čidla venkovní teploty, včetně sedy pro externí zářivkové TV. Včetně koaxiálního kotlového adaptéru odtahu spalin a přísávání vzduchu DN 80/125 s měřicími otvory					
5	K	K095	Černý nepřítlocitný zářivkový výměník s vysokým účinným tepelným výkonem, objem 180 l, ohřev tropickou vodou z kotle	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z výroby s tvrdou tepelnou PU izolací se syntetickým pláštěm, průměr včetně izolace 900 mm, výška 1118 mm, včetně teplosměru na DN15, 4x hrdo 1" 75 hrdo 3/4"					
6	K	K096	Černá přímá trubka koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, vnější trubka plech, vnitřní PE, délky 2000 mm	ks	2,000	629,00	1 258,00	
7	K	K097	D+M přímá trubka koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, vnější trubka plech, vnitřní PE, délky 2000 mm	ks	1,000	1 693,00	1 693,00	
8	K	K098	D+M koleno 87° koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, vnější trubka plech, vnitřní PE	ks	1,000	820,00	820,00	
9	K	K099	D+M koleno 45° koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, vnější trubka plech, vnitřní PE	ks	2,000	720,00	1 440,00	
10	K	K100	D+M koleno 87° s kontrolním otvorem koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, vnější trubka plech, vnitřní PE	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
11	K	K101	D+M kontrolní T-kus přímý koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, vnější trubka plech, vnitřní PE	ks	2,000	2 480,00	4 960,00	
12	K	K102	D+M univerzální střešní taška koaxiálního spalínového systému, pro sklon 35-65°, čemá, 125/80 mm	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
13	K	K103	D+M střešní koncovka koaxiálního spalínového systému, 125/80 mm, čemá, délky 2000 mm	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
14	K	K104	D+M prostorový přístroj, řízení ekvitermní regulace s vlivem teploty prostoru, včetně čidla vnitřní teploty	ks	1,000	8 540,00	8 540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				68 665,00	
15	K	K138	D+M potrubí z uhlíkové oceli, vně pozinkované, včetně lisovaných press tvarovek, včetně pozinkovaných závěsů s pryžovou výstelkou, 15x1 2	m	65,000	150,00	9 750,00	
16	K	K139	to samé, ale 18x1,2	m	94,000	180,00	16 920,00	
17	K	K140	to samé, ale 22x1,5	m	53,000	240,00	12 720,00	
18	K	K141	to samé, ale 28x1,5	m	23,000	325,00	7 475,00	
19	K	K142	D+M požární ucpávky EI30 provedené z minerálních vláken a speciálního protipožárního tmelu, provedené z obou stran prostupu (2 ucpávky na 1 prostup), práce provede specializované firma a ke kolaudaci předloží doklad o proškolení na tyto práce a atest k provedeným ucpávkám, pro potrubí do DN 50 včetně	kpl	22,000	800,00	17 600,00	
20	K	K143	Zednické připomoci	hod	12,000	350,00	4 200,00	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				32 744,00	
21	K	K119	D+M kvalitní kulový kohout závitový s vysokou zárukou na spolehlivost otevření i po delší době a těsnost osičky, vnitřní závit, červená páčka PN 42 max. 120°C mosaz niklovaná DN 15	ks	6,000	249,00	1 494,00	
22	K	K120	to samé, ale PN42, DN 20	ks	7,000	349,00	2 443,00	
23	K	K121	to samé, ale PN35, DN 25	ks	3,000	449,00	1 347,00	
24	K	K122	D+M kulový kohout závitový s vysokou zárukou na spolehlivost otevření i po delší době a těsnost osičky, s vypouštěcím kohoutkem vnitřní závit, červená páčka PN 35 max. 120°C mosaz niklovaná DN 25	ks	2,000	229,00	458,00	
25	K	K123	D+M prodloužení dířku kulového kohoutu pro provedení tepelných izolací, pro kulové kohouty, mosaz, DN 20 - 32	ks	12,000	329,00	3 948,00	
26	K	K124	D+M automatický plovákový odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky pro demontáž ventilu a jeho čištění, DN 15 pouze kvalitní provedení	ks	8,000	425,00	3 400,00	
27	K	K125	D+M mosazný filtr s nerez sítkem, závitový, PN30, DN25, max. 110 °C	ks	1,000	229,00	229,00	
28	K	K126	D+M topeňářské šroubení mosazné přímé, PN 20, DN 25	ks	4,000	128,00	512,00	
29	K	K127	D+M přímé připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, s integrovaným regulátorem tlakové difference, spodní připojení, rozteč 50 mm, vnitřní závit 1/2" na straně tělesa, vnější závit 3/4" na straně potrubí, ponikovaný bronz	ks	1,000	554,00	554,00	
30	K	K128	D+M rohové připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, s integrovaným regulátorem tlakové difference, spodní připojení, rozteč 50 mm, vnitřní závit 1/2" na straně tělesa, vnější závit 3/4" na straně potrubí, ponikovaný bronz	ks	6,000	554,00	3 324,00	
31	K	K129	D+M přímé připojovací šroubení s dvoubodovým připojením, s integrovaným regulátorem tlakové difference, s vypouštěním, spodní připojení, rozteč 50 mm, vnitřní závit 1/2" na straně tělesa, vnější závit 3/4" na straně potrubí, ponikovaný bronz	ks	4,000	554,00	2 216,00	
32	K	K130	D+M rohové připojovací šroubení s dvoubodovým připojením, s integrovaným regulátorem tlakové difference, s vypouštěním, spodní připojení, rozteč 50 mm, vnitřní závit 1/2" na straně tělesa, vnější závit 3/4" na straně potrubí, ponikovaný bronz	ks	2,000	554,00	1 108,00	
33	K	K131	D+M svěrné šroubení na uhlíkovou ocel 15, vnější závit 3/4"	ks	22,000	149,00	3 278,00	
34	K	K132	D+M svěrné šroubení na uhlíkovou ocel 18, vnější závit 3/4"	ks	4,000	189,00	756,00	
35	K	K133	D+M plastová krytka pro spodní připojovací šroubení, bílá	ks	13,000	55,00	715,00	
36	K	K134	D+M přímý termostatický radiátorový ventil, s integrovaným regulátorem tlakové difference, mosazný, niklovaný, vnitřní závit DN15 PN10 max. 120°C	ks	5,000	531,00	2 655,00	
37	K	K135	D+M přímá radiátorová spojka s přednastavením hydraulického odporu, mosazná niklovaná, s vypouštěním, DN15 PN10 max. 120°C	ks	5,000	371,00	1 855,00	
38	K	K136	D+M kapalinová termostatická hlavice, na závit M 30 x 1,5	ks	17,000	139,00	2 363,00	
39	K	K137	D+M ruční hlavice ventilu, na závit M 30 x 1,5	ks	1,000	89,00	89,00	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				134 757,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	K105	D+M deskové otopné těleso ocelové, provedení ventil kompaktní s levým spodním připojením, 6x hrdla 1/2" vnitřní závit, včetně zabudovaného 8-stupňového termostatického ventilu, součástí sada pro upevnění a odvzdušňovací ventilik typ 11 - 900/500 mm (typ - výška/délka)	ks	1,000	1 781,00	1 781,00	
41	K	K106	D+M deskové otopné těleso ocelové s hladkou čelní deskou, provedení ventil kompaktní s levým spodním připojením, 6x hrdla 1/2" vnitřní závit, včetně zabudovaného 8-stupňového termostatického ventilu, součástí sada pro upevnění a odvzdušňovací ventilik typ 11 - 600/800 mm (typ - výška/délka)	ks	1,000	3 144,00	3 144,00	
42	K	K107	to samé, ale 21 - 600/1000 mm	ks	1,000	3 374,00	3 374,00	
43	K	K108	to samé, ale 22 - 600/800 mm	ks	1,000	3 210,00	3 210,00	
44	K	K109	to samé, ale 22 - 600/1800 mm	ks	1,000	4 029,00	4 029,00	
45	K	K110	D+M deskové otopné těleso ocelové s hladkou čelní deskou, provedení ventil kompaktní s pravým spodním připojením, 6x hrdla 1/2" vnitřní závit, včetně zabudovaného 8-stupňového termostatického ventilu, součástí sada pro upevnění a odvzdušňovací ventilik typ 21 - 500/800 mm (typ - výška/délka)	ks	1,000	3 652,00	3 652,00	
46	K	K107	to samé, ale 21 - 600/1000 mm	ks	1,000	3 993,00	3 993,00	
47	K	K111	D+M deskové otopné těleso ocelové, provedení standard s bočním připojením 4x hrdla 1/2" vnitřní závit, součástí sada pro upevnění a odvzdušňovací ventilik typ 21 - 900/500 mm (typ - výška/délka)	ks	1,000	1 587,00	1 587,00	
48	K	K112	D+M deskové otopné těleso ocelové s hladkou čelní deskou, provedení standard s bočním připojením 4x hrdla 1/2" vnitřní závit, součástí sada pro upevnění a odvzdušňovací ventilik, typ 22 - 400/1400 mm (typ - výška/délka)	ks	2,000	4 520,00	9 040,00	
49	K	K113	to samé, ale 22 - 400/1800 mm	ks	1,000	4 366,00	4 366,00	
50	K	K114	to samé, ale 22 - 600/1200 mm	ks	1,000	4 427,00	4 427,00	
51	K	K115	D+M teplovodní ocelové trubkové otopné těleso s rovným profilem, hloubka 30 mm, spodní středové napojení s roztečí 50 mm 1/2" součástí sada pro upevnění a odvzdušňovací ventilik, výška šifra 1500,500 mm	ks	1,000	8 754,00	8 754,00	
52	K	K116	D+M závěsný plynový kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 14 kW, pro vytápění a externí ohřev TV, rozsah výkonu 2,7 - 13,8 kW pro 80/60°C, včetně oběhového čerpadla s elektronicky řízenými otáčkami, pojistného ventilu a expanzní nádob, o ot. emu 8 l + B19:D33	ks	1,000	40 800,00	40 800,00	
53	K	K117	to samé, ale 1820,500 mm	ks	2,000	9 850,00	19 700,00	
54	K	K118	to samé, ale 1820,600 mm	ks	2,000	11 450,00	22 900,00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				21 550,00	
55	K	K147	D+M odrezání, odmaštění a nátěr ocelového potrubí, 2x antikorozní, základní	m2	6,000	950,00	5 700,00	
56	K	K148	D+M odrezání, odmaštění a nátěr ocelového potrubí, 2x antikorozní, základní a 2x email	m2	9,000	1 250,00	11 250,00	
57	K	K149	D+M odrezání, odmaštění a nátěr kovových doplňkových konstrukcí, 2x antikorozní základná a 1x email	m2	4,000	1 150,00	4 600,00	
D	OST		Ostatní				21 300,00	
58	K	K150	Výchozí revize komínové cesty a komínový štitek	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
59	K	K151	Autorizované spuštění kotle servisem výrobce, včetně úhrady dopravného	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
60	K	K152	Propíchnutí potrubí ústředního vytápění, naplnění systému vodou, odvzdušnění, tlaková zkouška	ks	1,000	500,00	500,00	
61	K	K153	Topná zkouška ústředního vytápění včetně zkoušky dilatační	ks	1,000	500,00	500,00	
62	K	K154	Výchozí měření emisí kotle autorizovaným odborníkem, včetně cestovního	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
63	K	K155	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
64	K	K156	Zaškolení pověřeného pracovníka investora v obsluze zařízení	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-06 - Elektroinstalace-slaboproud

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anylopex plus s.r.o.

Poznámka:

CG-CZ:
Datum: 02.12.2019

IČ:
DIČ: 00064581

IČ:
DIČ: 02145740
CZ02145740

IČ:
DIČ: 24826651

IČ:
DIČ: 24826651

Cena bez DPH

570 695,00

DPH základní
snížená

Základ daně
570 695,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
119 845,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

690 540,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: **SO-06 - Elektroinstalace-slaboproud**

Místo: Zahrádecká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anytopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

570 695,00

PSV - PSV

570 695,00

742/1 - Elektroinstalace - slaboproud - Rozvaděče, rozvody, kabeláž, trubkování	76 483,00
742/2 - Elektroinstalace - slaboproud - Datové zařízení	61 927,00
742/3 - Elektroinstalace - slaboproud - PZTS (EZS) - certifikace BT3	105 980,00
742/4 - Elektroinstalace - slaboproud - STA - společná televizní anténa	14 845,00
742/5 - Elektroinstalace - slaboproud - Kamerový dohled	41 764,00
742/0 - Elektroinstalace - slaboproud - Vstupní systém (audio+video)	112 036,00
742/6 - Elektroinstalace - slaboproud - AV zařízení	44 100,00
742/7 - Elektroinstalace - slaboproud - Ostatní	113 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
 Objekt: **SO-06 - Elektroinstalace-slaboproud**
 Místo: Zahrádecká 376/13
 Zadavatel: Hlavní město Praha
 Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019
 Projektant: AG ENERGY,
 Anyloplex plus
 s.r.o.
 Zpracovatel: AG ENERGY,
 Anyloplex plus
 s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							570 695,00	
D	PSV	PSV					570 695,00	
D	742/1		Elektroinstalace - slaboproud - Rozvaděče, rozvody, kabeláž, trubkování				76 483,00	
1	K	K157	kabel cat.6a vnitřní provedení, vč. ukončení	m	750,000	25,00	18 750,00	
2	K	K158	kabel cat.6 venkovní provedení, vč. ukončení	m	40,000	25,00	1 000,00	
3	K	K159	systémový kabel vstupního systému (DT1)- např. typu JYSTY 5x2x0,8 nebo FTP	m	75,000	35,00	2 625,00	
4	K	K160	systémový kabel vstupního systému (DT2)-typu CYKY 3x1,5	m	80,000	25,00	2 000,00	
5	K	K161	koaxiální kabel 75ohmů 31dB/100m při 2150MHz - vnitřní provedení (K1)	m	150,000	24,90	3 735,00	
6	K	K162	koaxiální kabel 75ohmů H121, PRG7 (venkovní provedení)	m	120,000	24,90	2 988,00	
7	K	K163	kabel zabezp. systému typu JYSTY 3x2x0,8 nebo FTP	m	700,000	27,80	19 460,00	
8	K	K164	el. instal trubka vnější prům. do 20mm např. monoflexsuper	m	250,000	19,00	4 750,00	
9	K	K165	el. instal trubka vnější prům. do 25mm např. monoflexsuper	m	300,000	24,00	7 200,00	
10	K	K166	el. instal trubka vnější prům. 32mm např. monoflexsuper	m	150,000	29,00	4 350,00	
11	K	K167	el. instal trubka vnější prům. 40mm např. monoflexsuper	m	80,000	32,00	2 560,00	
12	K	K168	el. instalační lišta od 40x40	m	50,000	100,00	5 000,00	
13	K	K169	instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká	ks	20,000	26,00	520,00	
14	K	K170	krabice typu KT	ks	5,000	309,00	1 545,00	
D	742/2		Elektroinstalace - slaboproud - Datové zařízení				61 927,00	
15	K	K171	rack 19" 42U 800x100mm, perforované dveře	ks	1,000	20 900,00	20 900,00	
16	K	K172	patch panel 19" 24xRJ45 cat.6a - komplet vč. keystone	ks	2,000	4 689,00	9 378,00	
17	K	K173	vyvazovací panel 1U	ks	6,000	1 389,00	8 334,00	
18	K	K174	zásuvka s přepět. ochranou zásuvka 230V do rozvaděče	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
19	K	K175	patch kabel do 1m cat.6a	ks	24,000	350,00	8 400,00	
20	K	K176	datová zásuvka vnitřní 2xRJ45 cat.6a design NN - komplet	ks	2,000	429,00	858,00	
21	K	K177	datová dvouzásuvka vnitřní 2xRJ45 cat.6a design NN - komplet	ks	13,000	479,00	6 227,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	K178	měření S/FTP segmentu vč. protokolu	ks	33,000	180,00	5 940,00	
	D	742/3	Elektroinstalace - slaboproud - PZTS EZS - certifikace BT3				105 980,00	
23	K	K179	ústředna EZS BT3- kompl. vybavená, vč. zdroje, skříně, GSM+PCO komunikátoru, akumulátoru	ks	1,000	31 800,00	31 800,00	
24	K	K180	klávesnice	ks	3,000	1 890,00	5 670,00	
25	K	K181	čidlo PIR	ks	10,000	429,00	4 290,00	
26	K	K182	detektor tříšištní skla	ks	7,000	1 290,00	9 030,00	
27	K	K183	magnetický kontakt - závrtný	ks	13,000	490,00	6 370,00	
28	K	K184	otřasový detektor	ks	1,000	5 476,00	5 476,00	
29	K	K185	modul 8-mi vstupů (koncentrátor, expandér) vč. instal. krabice	ks	5,000	2 489,00	12 445,00	
30	K	K186	rozvodná krabička pod mítku vč. svorkovnice a kontaktu	ks	12,000	169,00	2 028,00	
31	K	K187	venkovní sířena	ks	1,000	2 485,00	2 485,00	
32	K	K188	drobný instalační materiál	kpl.	1,000	2 890,00	2 890,00	
33	K	K189	nastavení, seřiz., oživení	hod	24,000	590,00	14 160,00	
34	K	K190	detektor tepla a kouře zapojené do EZS	ks	6,000	1 556,00	9 336,00	
	D	742/4	Elektroinstalace - slaboproud - STA - společná televizní anténa				14 845,00	
35	K	K191	anténa DVB-T+R	ks	2,000	999,00	1 998,00	
36	K	K192	rozvaděč STA 400x500 hl.150	ks	1,000	4 582,00	4 582,00	
37	K	K193	anténní stožár žár. pozink prům.50mm do 3m	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
38	K	K194	koaxiální ochrana (bleskostatky)	ks	3,000	449,00	1 347,00	
39	K	K195	rozbočovače, zesilovač, slučovač	kpl.	1,000	668,00	668,00	
40	K	K196	zásuvka koncová TV,R - design NN - komplet	ks	5,000	349,00	1 745,00	
41	K	K197	instalační krabice do zdi typu KU68-hluboká	ks	5,000	19,00	95,00	
42	K	K198	prostup střešním pláštěm	ks	1,000	890,00	890,00	
43	K	K199	konektory	ks	16,000	45,00	720,00	
44	K	K200	měření signálu	kpl.	1,000	950,00	950,00	
	D	742/5	Elektroinstalace - slaboproud - Kamero-vý dohled				41 764,00	
45	K	K220	IP kamera 3Mpix, DOME IR přísvit do 20m, BLC, PoE	ks	3,000	3 890,00	11 670,00	
46	K	K221	IP kamera 3Mpix, DOME IR přísvit do 20m, BLC, PoE, venkovní provedení	ks	2,000	5 892,00	11 784,00	
47	K	K222	záznamové zařízení pro 8 kamer, vč. HDD 2x4GB, HDMI výstup, android, iphone	ks	1,000	4 890,00	4 890,00	
48	K	K223	switch 10/100/1000 8 portů PoE vč. zdroje	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
49	K	K224	licence	ks	5,000	780,00	3 900,00	
50	K	K189	nastavení, seřiz., oživení	hod	8,000	590,00	4 720,00	
	D	742/0	Elektroinstalace - slaboproud - Vstupní systém audio+video				112 036,00	
51	K	K201	bezdrátové audio+video stanice, 2x30, barevná kamera 13Mpix, přísvit, otevírací vč. montážní krabice vč. obrábky	ks	1,000	29 800,00	29 800,00	
52	K	K202	bytová barevná audio/video stanice tl. otevření-komplet vč. montážní krabice	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	
53	K	K203	audio sběrníkový modul	ks	1,000	2 490,00	2 490,00	
54	K	K204	video sběrníkový modul	ks	1,000	3 890,00	3 890,00	
55	K	K205	zdroj (zámkový+tabla)	ks	2,000	2 690,00	5 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	K206	el. otvárač.	ks	2,000	5 548,00	11 096,00	
57	K	K207	el. mechanický zámek typu ABLOY EL560 vč. kování a klíka/klíka a příslušenství (akabely, průchodky), certifik. na únik	ks	2,000	16 800,00	33 800,00	
58	K	K189	nastavení, seřiz., oživení	hod	12,000	1 590,00	19 080,00	
D		742/6	Elektroinstalace - slaboproud - AV zařízení				44 100,00	
59	K	K208	Projektor DLP, 3D, nat. Full HD 1920x1080, max. WUXGA 1920x1200 (16:10), 3300 lm, 16000:1, 2x HDMI, S-Video D-Sub USB RS232 repro 2W konzole	ks	1,000	34 580,00	34 580,00	
60	K	K209	propojovací kabely (HDMI, VGA, AUDIO...) do 10m	ks	3,000	1 090,00	3 270,00	
61	K	K210	Projekční plátno rozměr plochy: 235x147cm, matně bílé plátno, černé orámování, montáž na zeď i strop, ručně stahovatelné bílé tělo	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
D		742/7	Elektroinstalace - slaboproud - Ostatní				113 560,00	
62	K	K211	demontáž stávajících rozvodů a zařízení, ekologická likvidace	hod	12,000	1 000,00	12 000,00	
63	K	K212	individuální a komplexní přezkoušení	hod	10,000	590,00	5 900,00	
64	K	K213	zaškolení uživatele	hod	8,000	590,00	4 720,00	
65	K	K214	vrtání prostupu do prům. 25mm hl. 50cm	ks	32,000	800,00	25 600,00	
66	K	K215	šedrové vrtání prostupu do prům. 50mm hl. 50cm	ks	10,000	1 200,00	12 000,00	
67	K	K216	drobné stavební a zámečnické práce - sekání drážek, apod.	kpl.	1,000	8 500,00	8 500,00	
68	K	K217	požární ucpávka, vč. štítku a protokolu	dm3	5,000	1 200,00	6 000,00	
69	K	K218	drobný úlož.a inst.mat.(přichytky, pásky, štítky, hmoždinky apod.)	sada	1,000	1 900,00	1 900,00	
70	K	K219	projekt skut. provedení + elektr. podobě (pdf)	paré	6,000	1 990,00	11 940,00	
71	K	K225	Nespecifikované práce 5 %	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-07 - Elektroinstalace-silnoproud

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

Projektant:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019
IČ: 00064581
DIČ:
IČ: 02145740
DIČ: CZ02145740
IČ: 24826651
DIČ:
IČ: 24826651
DIČ:

Cena bez DPH

405 704,00

DPH základní
snížená

Základ daně
405 704,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
85 197,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

490 901,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: **SO-07 - Elektroinstalace-silnoproud**

Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

405 704,00

PSV - PSV

405 704,00

741/1 - Elektroinstalace - silnoproud

361 080,00

741/2 - Elektroinstalace - silnoproud - uzemnění a hromosvod

44 624,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha
 Objekt: **SO-07 - Elektroinstalace-silnoproud**

Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anyloplex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anyloplex plus
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							405 704,00	
D	PSV	PSV					405 704,00	
D	741/1		Elektroinstalace - silnoproud				361 080,00	
1	M	M001	Elektroměrový rozváděč RE, dvousazbový, PRE, 32/3/B, oceloplech	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	
2	M	M002	Kabel CYKY-J 4x10	m	20,000	110,00	2 200,00	
3	M	M003	Kabel CYKY-J 3x4 mm2	m	15,000	35,00	525,00	
4	M	M004	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	20,000	34,00	680,00	
5	M	M005	Kabel CYKY-O 4x1,5 mm2	m	40,000	19,00	760,00	
6	M	M006	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	625,000	19,00	11 875,00	
7	M	M007	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	520,000	13,00	6 760,00	
8	M	M008	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	200,000	13,00	2 600,00	
9	M	M009	CY 6 zežli.	m	50,000	17,00	850,00	
10	M	M010	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A, IP44, kompletní	kus	3,000	170,00	510,00	
11	M	M011	Zásuvka dvojitá 230V, 16A, IP20, natočená, kompletní	kus	37,000	260,00	9 620,00	
12	M	M012	Zásuvka dvojitá 230V, 16A, IP20, kompletní s přepětovou ochranou	kus	20,000	1 080,00	21 600,00	
13	M	M013	Vypínač jednoduchý 230V, 10A ,faz. 1", IP44	kus	1,000	109,00	109,00	
14	M	M014	Vypínač jednoduchý 230V, 10A ,faz. 1"	kus	21,000	180,00	3 780,00	
15	M	M015	Vypínač střídavý (schodišťový) 230V, 10A ,faz. 6", IP20	kus	8,000	220,00	1 760,00	
16	M	M016	Vypínač sériový 230V, 10A ,faz. 5"	kus	5,000	220,00	1 100,00	
17	M	M017	Vypínač křížový 230V, 10A ,faz. 7"	kus	2,000	240,00	480,00	
18	M	M018	Sporáková přípojka 400V, 16A	kus	1,000	499,00	499,00	
19	M	M019	Svítilno LED venkovní s pohybovým a soumrakovým čidlem 230V/20W	kus	4,000	1 498,00	5 992,00	
20	M	M020	Svítilno LED venkovní, 230V/20W	kus	5,000	1 298,00	6 490,00	
21	M	M021	Svítilno inzerované LED, 230V/15W	kus	69,000	595,00	41 055,00	
22	M	M022	Svítilno inzerované LED, 24V/15W, kompletní do koupelny	kus	2,000	1 295,00	2 590,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	M023	Svítilno nouzové LED, 230V/9W, s vlastním akumulátorem kompletní	kus	9,000	2 655,00	23 895,00	
24	M	M024	Přichytky kabelů, spojovací materiál, WAGO svorky, sada, krabice, atd...	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
25	M	M025	Rozvodnice R oceloplechová BF-U-5/120-C, kompletní včetně jističích prvků dle schéma zapojení a montáže	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
26	K	K226	Montáž elektroinstalace	hod	200,000	570,00	114 000,00	
27	K	K227	Revize elektroinstalace včetně měření a revizní zprávy	kpl.	1,000	24 500,00	24 500,00	
	D	741/2	Elektroinstalace - silnicíroud - uzemnění a hromosvod				44 624,00	
28	M	M026	Zemnicí tyč	kus	4,000	390,00	1 560,00	
29	M	M027	Jímací tyč JV20 (1,0m)	kus	9,000	384,00	3 456,00	
30	M	M028	Podpěra vedení	kus	20,000	38,00	760,00	
31	M	M029	Drát AlMgSi Ø 8mm	m	170,000	25,00	4 250,00	
32	M	M030	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	60,000	30,00	1 800,00	
33	M	M031	Svorka spojovací SS	kus	10,000	20,00	200,00	
34	M	M032	Svorka okapová SOa	kus	4,000	20,00	80,00	
35	M	M033	Svorka zkušební Sza	kus	7,000	40,00	280,00	
36	M	M034	Svorka tyč/pásek SR	kus	7,000	45,00	315,00	
37	M	M035	Ochranný úhelník	kus	7,000	189,00	1 323,00	
38	M	M036	Drobný montážní a označovací materiál	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
39	K	K228	Revize (hromosvod)	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00	
40	K	K229	Montáž hromosvodu	hod	40,000	590,00	23 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nová služebna městské policie Praha
Objekt:

SO-08 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Zahrádecká 376/13

CC-CZ:
Datum: 02.12.2019

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ: 00064581

DIČ:

Uchazeč:
Lerson s.r.o.

IČ: 02145740

DIČ: CZ02145740

Projektant:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

IČ: 24826651

DIČ:

Zpracovatel:
AG ENERGY, Anyloplex plus s.r.o.

IČ: 24826651

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

455 802,00

DPH základní
snížená

Základ daně
455 802,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
95 718,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

551 520,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: **SO-08 - Vzduchotechnika**

Místo: Zahrádecká 376/13

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Datum: 02.12.2019

Projektant: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anylopex plus
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

455 802,00

PSV - PSV

455 802,00

751/1 - Vzduchotechnika - 1 - Chlazení pobytových místností

224 167,00

751/2 - Vzduchotechnika - 2 - WC - čekárna

32 045,00

751/3 - Vzduchotechnika - 3 - Sušárna

8 167,00

751/4 - Vzduchotechnika - 4 - Šatna

41 486,00

751/5 - Vzduchotechnika - 5 - WC ženy

3 430,00

751/6 - Vzduchotechnika - 6 - WC muži

3 430,00

751/7 - Vzduchotechnika - 7 - Chlazení serveru

48 925,00

751/8 - Vzduchotechnika - Ostatní

94 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová služebna městské policie Praha

Objekt: SO-08 - Vzduchotechnika

Místo: Zahrádecká 376/13

Datum: 02.12.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: AG ENERGY,
Anyloplex plus
s.r.o.

Uchazeč: Lerson s.r.o.

Zpracovatel: AG ENERGY,
Anyloplex plus
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							455 802,00	
D	PSV		PSV				455 802,00	
D	751/1		Vzduchotechnika - 1 - Chlazení obytných místností				224 167,00	
1	M	1.001	Kondenzátorové venkovní kompaktní jednotka pro připojení min. tří vnitřních jednotek <i>Poznámka k položce: Chladič výkon jmenovitý 14 kW, 1 fázové provedení Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ</i>	kus	1,000	143 087,00	143 087,00	
	P							
2	M	1.002	Vnitřní nástěnná jednotka o celkovém chladičím výkonu 4,5kW <i>Poznámka k položce: Kopírovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ</i>	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	P							
3	M	1.003	Vnitřní nástěnná jednotka o celkovém chladičím výkonu 4,5kW <i>Poznámka k položce: Kopírovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ</i>	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
	P							
4	M	1.004	Vnitřní nástěnná jednotka o celkovém chladičím výkonu 5,6kW <i>Poznámka k položce: Kopírovaná s nastavitelným směrem proudění výstupního vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ</i>	kus	1,000	18 740,00	18 740,00	
	P							
5	M	1.005	Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty <i>Poznámka k položce: možnost nastavení pracované teploty, rychlost ventilátoru, spolupráce s jednotkou datovým a síťovým kabelem.</i>	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	P							
6	M	1.005/1	Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
7	M	1.005/2	Rozvod freonu R410A (liquid/gas), datové kabely, síťové kabely, včetně izolací	m	28,000	580,00	16 240,00	
8	M	1.005/3	Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu	kpl.	1,000	6 800,00	6 800,00	
	P							
D	751/2		Vzduchotechnika - 2 - WC - čekárna				32 045,00	
9	M	2.001	Potrubní radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem na 200m ³ /h při 150Pa <i>Poznámka k položce: Vestavěný potenciometr pro nastavení otáček EC motoru. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ.</i>	kus	1,000	10 580,00	10 580,00	
	P							
10	M	2.002	Zpětná klapka průměru 125mm	kus	1,000	927,00	927,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	2.003	Tlumič hluku průměru 125mm délky 600mm vybavený gumovým těsněním a tloušťkou izolace 50mm	kus	2,000	1 870,00	3 740,00	
12	M	2.004	Odvodní talířový ventil kovový na 25 až 75m ³ /h průměru 100mm v RAL.... Tlaková ztráta do 30Pa	kus	2,000	270,00	540,00	
13	M	2.005	Odvodní talířový ventil kovový na 100m ³ /h průměru 125mm v RAL.... Tlaková ztráta do 30Pa	kus	1,000	378,00	378,00	
14	M	2.200/1	Potrubí spiro do průměru 180mm včetně tvarovek 20%	m	16,000	770,00	12 320,00	
15	M	2.200/2	Hadicové potrubí průměru 100 a 125 mm	m	2,000	580,00	1 160,00	
16	M	2.200/3	Tepelná izolace s oplechováním na venkovní rozvody - tloušťka izolace 40mm	m ²	1,000	2 400,00	2 400,00	
	P		Poznámka k položce: soul. tepelné vodivosti 0,037W/mK (vč. Al fólie) (Zabezpečené proti vodě - umístěné v exteriéru)					
	D	751/3	Vzduchotechnika - 3 - Sušárna				8 167,00	
17	M	3.001	Nástěnný radiální ventilátor s hladkým povrchem určený do interiéru	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	P		Poznámka k položce: Ventilátor musí umožňovat snadnou montáž, být vybaven zpětnou klapkou. Dopravené množství vzduchu 150m ³ /h při min 150Pa tlakové ztrátě.					
18	M	3.002	Zpětná klapka průměru 125mm	kus	1,000	927,00	927,00	
19	M	3.200/1	Potrubí spiro do průměru 125mm včetně tvarovek 15%	m	5,000	470,00	2 350,00	
20	M	3.200/2	Tepelná izolace s oplechováním na venkovní rozvody - tloušťka izolace 40mm	m ²	1,000	2 400,00	2 400,00	
	P		Poznámka k položce: soul. tepelné vodivosti 0,037W/mK (vč. Al fólie) (Zabezpečené proti vodě - umístěné v exteriéru)					
	D	751/4	Vzduchotechnika - 4 - Šatna				41 488,00	
21	M	4.001	Potrubní radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem na 450m ³ /h při 150Pa	kus	1,000	14 950,00	14 950,00	
	P		Poznámka k položce: Vestavěný potenciometr pro nastavení otáček EC motoru. Technické parametry jsou v přílohách TZ.					
22	M	4.002	Zpětná klapka průměru 200mm.	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
23	M	4.003	Tlumič hluku průměru 200mm délky 600mm vybavený gumovým těsněním a tloušťkou izolace 50mm.	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
24	M	4.004	Odvodní talířový ventil kovový na 75m ³ /h průměru 100mm v RAL.... Tlaková ztráta do 30Pa	kus	2,000	270,00	540,00	
25	M	4.005	Odvodní talířový ventil kovový na 150m ³ /h průměru 200mm v RAL.... Tlaková ztráta do 30Pa	kus	1,000	378,00	378,00	
26	M	4.200/1	Potrubí spiro do průměru 250mm včetně tvarovek 20%	m	15,000	970,00	14 550,00	
27	M	4.200/2	Hadicové potrubí průměru 100 a 200 mm	m	4,000	580,00	2 320,00	
28	M	4.200/3	Tepelná izolace s oplechováním na venkovní rozvody - tloušťka izolace 40mm	m ²	1,000	2 400,00	2 400,00	
	P		Poznámka k položce: soul. tepelné vodivosti 0,037W/mK (vč. Al fólie) (Zabezpečené proti vodě - umístěné v exteriéru)					
	D	751/5	Vzduchotechnika - 5 - WC žen.				3 430,00	
29	M	5.001	Podomítkový radiální ventilátor určený do podhledu s hladkým povrchem určený do interiéru	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	P		Poznámka k položce: Ventilátor musí umožňovat snadnou montáž, být vybaven zpětnou klapkou. Dopravené množství vzduchu 75m ³ /h při min 60Pa tlakové ztrátě.					
30	M	5.200	Potrubí spiro do průměru 125mm včetně tvarovek 15%	m	2,000	470,00	940,00	
	D	751/6	Vzduchotechnika - 6 - WC muži				3 430,00	
31	M	6.001	Podomítkový radiální ventilátor určený do podhledu s hladkým povrchem určený do interiéru	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	P		Poznámka k položce: Ventilátor musí umožňovat snadnou montáž, být vybaven zpětnou klapkou. Dopravené množství vzduchu 75m ³ /h při min 60Pa tlakové ztrátě.					
32	M	6.200	Potrubí spiro do průměru 125mm včetně tvarovek 15%	m	2,000	470,00	940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		751/7	Vzduchotechnika - 7 - Chlazení serveru				48 925,00	
33	M	7.001	Kondenzátorová venkovní kompaktní jednotka určená do splitové sestavy se zař. 7.002	kus	1,000	16 505,00	16 505,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 fázové provedení Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ</i>					
34	M	7.002	Vnitřní nástěnná jednotka o celkovém nominálním chladícím výkonu 3,6kW	kus	1,000	8 920,00	8 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah chladicího výkonu 0,8 až 4,0 kW, kapacitovaná s nastavitelným směrem proudění vstupu/výstupu vzduchu včetně čerpadla kondenzátu. Technické parametry musí odpovídat podmínkám v TZ.</i>					
35	M	7.005	Nástěnný ovladač s displejem, senzorem prostorové teploty	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: možnost nastavení požadované rychlosti ventilátoru pomocí sítě ovládacího kabelu a síťového kabelu.</i>					
36	M	7.005/1	Moduly pro hlášení provozu pro vnitřní jednotku	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
37	M	7.005/2	Rozvod freonu R410A (liquidgas), datové kabely, síťové kabely, včetně izolací	m	15,000	580,00	8 700,00	
38	M	7.005/3	Upevňovací konstrukce pro kondenzátorové jednotky na zavěšení na stěnu.	kpl.	1,000	6 800,00	6 800,00	
D		751/8	Vzduchotechnika - Ostatní				94 150,00	
39	K	8.001	Montáž, doprava, montážní materiál, VRN	kpl.	1,000	75 800,00	75 800,00	
40	K	8.002	Realizační dokumentace dle skutečně vysoutěžených zařízení	kpl.	1,000	7 850,00	7 850,00	
41	K	8.003	Úvedení do provozu, zaregulování na projektové parametry, revize, protokoly, komplexní zkoušky, PD skutečného provedení díla	kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

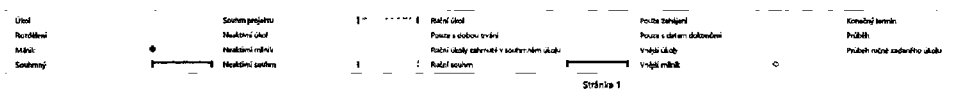
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

ID	Task Name	Duration	Start	End
1	Převzetí staveniště, zaběhání prací	1 dy	Mon 02.03.20	Mon 02.03.20
2	Bourací práce, demontáže, vyklizení	30 dys	Mon 02.03.20	Fri 10.04.20
3	Kompletní hrubá stavba včetně zastřešení	101 dys	Mon 13.04.20	Mon 31.08.20
4	Hrubé rozvody ÚT, ZT, VZT, EL, TV, ANT	90 dys	Tue 01.09.20	Mon 04.01.21
5	Montáž SDK	80 dys	Mon 02.11.20	Fri 19.02.21
6	Úprava povrchů, omítky	60 dys	Mon 04.01.21	Fri 26.03.21
7	Obklady, dlažby	40 dys	Mon 15.03.21	Fri 07.05.21
8	Vnější úpravy	35 dys	Mon 12.04.21	Fri 20.08.21
9	Malování	61 dys	Mon 19.04.21	Mon 12.07.21
10	Kompletace ÚT, ZT, VZT, EL, TV, ANT	80 dys	Mon 08.03.21	Fri 25.06.21
11	Úklid, demontáž zařízení staveniště	15 dys	Mon 09.08.21	Mon 30.08.21
12	Předání dokončeného díla	1 dy	Tue 31.08.21	Tue 31.08.21

Projekt: HMG
Datum: Sun 08.12.19



Platební kalendář „Nová služebna městské policie Praha“

Celková cena 10 242 411,11 Kč

maximálně 60% z nabídkové ceny bude fakturováno v období 2.3.2020 – 31.12.2020 (6 142 411,11 Kč)

maximálně 20% z nabídkové ceny bude fakturováno v období 30.4.2021 – 31.8.2021 (2 050 000,-Kč)

20% z nabídkové ceny bude fakturováno v období od 31.8.2021 (2 050 000,-Kč)

Předpoklad finančního plnění:

2.3.2020 – 31.5.2020 1 350 000,-Kč

1.6.2020 – 31.8.2020 1 380 000,-Kč

1.9.2020 – 30.11.2020 1 280 000,-Kč

1.12.2020 – 31.12.2020 490 000,-Kč

Za období od 2.3.2020 do 31.12.2020 je předpoklad fakturace 4 500 000,-Kč

1.1.2021 – 31.3.2021 1 200 000,-Kč

1.4.2021 – 30.4.2021 440 000,-Kč

Za období od 2.3.2020 do 30.4.2021 je předpoklad fakturace 6 140 000,-Kč

1.5.2021 – 30.6.2021 1 020 000,-Kč

1.7.2021 – 31.8.2021 1 030 000,-Kč

Za období od 1.5.2021 do 31.8.2021 je předpoklad fakturace 2 050 000,-Kč

Za období od 2.3.2020 do 31.8.2021 je předpoklad fakturace 8 190 000,-Kč

31.8.2021 a dále 2 052 411,11 Kč

V Hradci Králové dne 7.12.2019

Petr Chládek, jednatel společnosti



