

Smlouva o dílo č. KT/11253/20  
na realizaci stavby  
„Přestupní terminál Citadela v Litvínově“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění  
( dále jen **Občanský zákoník, nebo „OZ“** )

I.  
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**  
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města  
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
IČ : 002 66 027  
DIČ : CZ 00266027  
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov  
č.ú. : 0000921491 / 0100  
datová schránka : 8TYBQZK  
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **JMV tech s.r.o.**  
Zastoupený : Milanem Kožnarem, jednatelem  
Sídlo : U Stadionu 1190, 434 01 Most  
IČ : 47286334  
DIČ : CZ47286334  
bankovní spojení : ČSOB a.s.  
č. účtu : 279692074/0300  
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Milan Kožnar  
datová schránka : 9g8vrqf  
kontaktní tel : 608 347 966  
kontaktní e-mail : jmvtech@jmvtech.cz  
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele): Ing. Lucie Černá, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Ing. Tomáš Hubal, vedoucí odd. investic, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, Bc. Dušan Černošský, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:  
Milan Kožnar  
  
Stavbyvedoucí: Václav Veverka, č. autorizace ČKAIT 0401705
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.  
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje  
Název díla: **Přestupní terminál Citadela v Litvínově**  
Místo stavby: Litvínov, Podkrušnohorská, k Loučkám  
Vlastník: Město Litvínov

III.  
Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla "Přestupní terminál Citadela v Litvínově" v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejích příloh a čestných

... projektové dokumentace od společnosti MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, Kadaň, IČ: 28738217 z 05/2019, č. zakázky 18067 včetně dokladové části, podmínek státního povolení, dle obecně závazných platných právních předpisů a dle platných českých technických norem a současných uživatelských standardů.

Rozsah díla:

Stavební úpravy řeší úpravu dvou autobusových zastávek u Citadely, úpravu chodníků, vybudování nových parkovacích míst a úpravu křižovatky ulic Podkrušnohorská a k Loučkám. Dojde k obměně povrchů chodníků, nově vzniknou parkovací zálivy pro podélná stání. Povrch autobusových zastávek bude z betonových panelů a z asfaltu, chodníky ze zámkové dlažby. Chodníkové plochy budou doplněny o dva přechody, místo pro přecházení a bezbariérové prvky. V rámci úprav bude přesunuto veřejné osvětlení u přechodů a sloup trakčního vedení č.2477, doplněno 7ks stožárů. Dojde ke kácení dřevin a k náhradní výsadbě 40ks tavelníku. V průběhu stavebních prací dojde k částečnému omezení dopravy.

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v čl 3.1 svým jménem a na vlastní nebezpečí.

3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:

- Označení stavby, vytýčení staveniště
- Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí a zajistit si protokoly a zápisy o vytýčení sítí k přijímacímu řízení
- Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
- Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
- Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
- Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
- Revize zařízení, proškolení obsluhy
- Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
- Hutní zkoušky
- Dokumentaci skutečného provedení stavby, případně geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.

3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy.

#### IV. Doba plnění

4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :  
**Lhůta – termín provedení díla je 14 týdnů od zahájení běhu lhůty díla.**

Zahájení běhu lhůty ke zhotovení díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení díla nebo, pokud toto není ve výzvě konkretizováno, ode dne doručení výzvy k zahájení zhotovení díla.

Poslední den dohodnuté lhůty ke zhotovení díla je zároveň nejzazším termínem pro předání a převzetí díla.

4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek. Bude umožněna zimní údržba správcem komunikace, a to při zachování min. šíře jízdního pruhu 3,9 m.

4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatel). Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné řádného provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu. Technický dozor objednatel rovněž nepřevzme dílo, pokud by souhrnná hodnota vad a nedodělků mohla přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatel.

- 07  
ho  
h
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou zhotovitelem odstraněny v písemně předem dohodnutém termínu.
- 4.5 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty pro provedení díla dle č. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkové ceny díla (prací) požadovaných objednatelem nebo vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení doby plnění vyplývající z okolností, které zhotovitel nezavinil. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.7 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodu vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.9 Pokud bude zhotovitel během realizace díla v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.10 Pokud bude zhotovitel během realizace díla v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.11 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).

## V. Cena

- 5.1 Celková cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a skládá se z **3 537 760,54 Kč bez DPH** a DPH, která bude účtována dle zákonné výše a dle platných zákonných pravidel.
- 5.2 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy a to postupem podle bodů 5.5 až 5.9.
- 5.3 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je nedílnou součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto:
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celé dílo, tato cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce zhotovitelem odvedené.
  - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
  - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.9. této smlouvy.
  - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.

- 5.4 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v položkovém rozpočtu v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nejsou v dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavěním nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne objednatel.
- 5.6 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.
- 5.7 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
- a) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.
- b) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací.
  - Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
  - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
  - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
  - Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
  - V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS) bez DPH.
 

- stavební práce	230,- Kč/hod.
- pro montážní práce	300,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky	500,- Kč/hod.
- \*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.  
K cenám dodatečných prací, dodávek nebo služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.
- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.5 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.9 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

padně  
práce,  
po

## VI. Platební podmínky

- 6.1. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovací protokol) k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), jej schválit, případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2. Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena. Zjišťovací protokol musí být předložen takovou formou, aby z něho bylo zřejmé i čerpání na jednotlivých položkách dle všech předchozích zjišťovacích protokolů.
- 6.3. Splatnost faktury bude do **21 dnů** ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4. Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
  - označení díla
  - číslo smlouvy objednatele
  - číslo faktury
  - den odeslání a den splatnosti
  - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
  - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku sníženou o pozastávku)
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
  - razítko a podpis oprávněné osoby

Nedílnou součástí dílčí faktury bude zjišťovací protokol.

- 6.5. Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6. Konečná faktura může být objednateli zaslána až po řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Protokol o předání a převzetí díla a konečný zjišťovací protokol (soupis všech zjišťovacích protokolů) bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4. a dále:
- výslovný název „konečná faktura“
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu i částku hrazené DPH a cenu celkem s DPH
  - soupis a výši všech uhrazených faktur
  - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
  - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku sníženou o pozastávku)
  - kopii protokolu o předání a převzetí díla

Zhotovitel je srozuměn s tím, že bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

- 6.7. Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělků. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout od svého počátku dnem doručení opravené faktury objednateli.

- 6.9 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupracovat při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

## VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objevení vady do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatel, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu. Pokud vada představuje podstatné porušení této smlouvy, zejména pokud vylučuje nebo omezuje použitelnost díla, a nebyla-li zhotovitelem v dodatečně stanovené lhůtě odstraněna, má objednatel právo rovněž odstoupit od smlouvy. V případě neodstranitelné vady bránící provozu je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 7.3 Objednatel je povinen písemně oznámit vadu bez zbytečného odkladu zhotoviteli, jakmile ji zjistí, nejpozději do konce smlouvené záruční doby. Oznámení o vadě musí obsahovat : popis vady, nebo jakým způsobem se vada projevuje, místo kde se vada projevuje a termín, kdy je možné vadu odstranit a to písemně a na e-mail. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v co nejkratším možném dohodnutém termínu s objednatel. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost k odstranění vady v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatel, má objednatel, po písemném oznámení zaslaném zhotoviteli, právo odstranit vady sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.4 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatel stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.5 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.6 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatel na náhradu škody a smluvní pokuty.

## VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatel zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatel předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatel (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatel včas upozornit.

- dílo č. KT/11120
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.  
V případě, že podíl poddodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být poddodavatel uveden v Seznamu poddodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn zažádat o doplnění, případně o změnu poddodavatelů v Seznamu poddodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.  
Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje bourací (demoliční) práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právní řád ČR nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě předmětů a materiálů, které si objednatel hodlá ponechat ve svém vlastnictví. Tyto předměty a materiály označí technický dozor objednatele zhotoviteli před zahájením díla (stavby), v případě většího rozsahu díla (stavby) budou tyto předměty a materiály označovány postupně podle průběhu bouracích prací. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků. Jedná se především o stožáry a svítidla VO, asphaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd.
- 8.10 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně provedeného díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svo... v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel... po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a z... staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pe...

k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, aby se jím jmenovaná odpovědná osoba (stavbyvedoucí) účastnila pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatel... vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

## IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v jednání, které nejsou upravena v tomto článku, a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí) činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušeni do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.7 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
- 9.9 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
- 9.10 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatel... že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.11 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.



- 9.12 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.13 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o poddodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznamovaného poddodavatele.
- 9.14 Jestliže dojde při pokládce živičného krytu k nutnosti vinou špatně provedených prací zhotovitele nebo prací provedených proti písemnému pokynu objednatele (technického dozoru objednatele) k nutnosti zásahu (řezání a nově doplňovaný kryt) do nově položeného krytu, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý takovýto zásah.
- 9.15 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z ceny za dílo.
- 9.17 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.18 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Generali pojišťovna, č. smlouvy 2963644857 na hodnotu škody ve výši 10mil. Kč a tato byla doložena a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
- 9.19 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

## X.

### Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.16 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb, v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele запиše rozsah a důvod přerušení práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.

- 10.6 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
  - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
  - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - ustanovení vyhlášky č. 104/ 1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
  - technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy
  - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
  - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
  - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
  - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
  - ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.9 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.
- 10.10 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).
- 10.11 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové lhůty pro provedení díla.
- 10.12 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

## XI. Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, ve 3 vyhotoveních zejména:
- a) - protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
  - protokoly o proškolení obsluhy, návody k obsluze
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - stanovisko správců sítí
  - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
  - zkušební, záruční listy a dodací listy
  - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997

Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.

- doklad o uložení odpadu

b)

- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 405/2017 Sb. - přílohy 14 – PD skutečného provedení stavby,
- geodetickou část - 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
- geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem+ digitálně: 1x dwg + 1x dgn (ev. shp, dxf) pro potřeby GIS města a 1x PDF),

Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen

dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

## XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 12.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.4 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva/dodatek byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě/dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 12.6 Tato smlouva/dodatek bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 12.7 Tato smlouva /dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu/dodatek v informačním systému registru smluv.
- 12.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3(b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- označení stavby a stavebníka
  - způsob provádění stavby
  - kdo stavbu provádí
  - který orgán a kdy stavbu povolil
  - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 12.9 Objednatel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

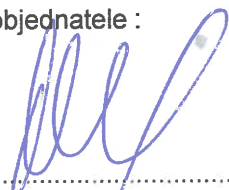
**XIII.  
Závěrečná ujednání**

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 13.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 13.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 13.7 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 30.9.2020

V MOSTĚ dne 22.9.2020

Za objednatele :



Mgr. Kamila Bláhová  
starostka města



Za zhotovitele :



Milan Kožnar  
jednatel

**JMV tech** s.r.o.  
U Stadionu čp. 1190, Most  
47200334 DIČ: CZ47200334  
IČO: 12478733942

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18067

Stavba: Přestupní terminál Citadela, Litvínov

KSO:  
Místo: Litvínov

Zadavatel:  
Město Litvínov

Uchazeč:  
JMV tech s.r.o.

Projektant:  
MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:  
MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 3. 3. 2020

IČ:  
DIČ: 00266027

IČ:  
DIČ: 47286334  
CZ47286334

IČ:  
DIČ: 28738217  
CZ28738217

IČ:  
DIČ: 28738217  
CZ28738217

Cena bez DPH

3 537 760,54

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
3 537 760,54  
0,00

Výše daně  
742 929,71  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 280 690,25

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18067

**Stavba:** Přestupní terminál Citadela, Litvínov

**Místo:** Litvínov

**Datum:** 3. 3. 2020

**Zadavatel:** Město Litvínov

**Projektant:** MESSOR s.r.o.

**Uchazeč:** JMV tech s.r.o.

**Zpracovatel:** MESSOR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**3 537 760,54**      **4 280 690,25**

18067

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy

3 537 760,54      4 280 690,25

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístupní terminál Citadela, Litvínov

Objekt:

**18067 - SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Litvínov

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

JMV tech s.r.o.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 3. 3. 2020

IC:  
DIČ: 00266027

IC: 47286334  
DIČ: CZ47286334

IC: 28738217  
DIČ: CZ28738217

IC: 28738217  
DIČ: CZ28738217

**Cena bez DPH**

**3 537 760,54**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
3 537 760,54  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
742 929,71  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**4 280 690,25**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Citadela, Litvínov

Objekt:

**18067 - SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

JMV tech s.r.o.

Datum:

3. 3. 2020

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	493 367,61
2 - Zakládání	17 607,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190 016,96
4 - Vodovodné konstrukce	12 345,58
5 - Komunikace pozemní	1 932 746,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	371 857,79
998 - Přesun hmot	41 280,49

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 698,32
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	183 748,88

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže	182 091,21
-----------------------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
	23 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Citadela, Litvínov  
 Objekt: **18067 - SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy**  
 Místo: Litvínov  
 Zadavatel: Město Litvínov  
 Uchazeč: JMV tech s.r.o.

Datum: 3. 3. 2020  
 Projektant: MESSOR s.r.o.  
 Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>3 537 760,54</b>	
D	1		Zemní práce				<b>3 059 222,13</b>	
1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm				493 367,61	
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
2	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
3	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstavením průměru přes 100 do 300 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
4	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstavením průměru přes 300 do 500 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
5	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	4,400	32,70	143,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
	W		Výkres C.4.B					
	W		"Žulá" 4,4					
	W		Součet		4,400			
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	654,400	30,00	19 632,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	W		Výkres C.4.B					
	W		654,4					
	W		Součet		654,400			
7	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	914,500	20,00	18 290,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby					
	W		Výkres C.4.B					
	W		681,6+2*13,8+103,8+24,5+88,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
8	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 568,900	35,00	54 911,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres C.4.B		1 568,900			
	W		"Chodníky cca 15 cm" 681,6+2+13,8+103,8+24,5+88,8+654,4		684,300	54,50	37 294,35	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet					
9	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	684,300	65,00	44 479,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres C.4.B		684,300			
	W		"Komunikace cca 30 cm" 324,1+7+193,8+66,7+40+29,6+23,1		684,300			
	W		Součet					
10	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m	149,700	40,00	15 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres C.4.B		149,700			
	W		324,1+7+193,8+66,7+40+29,6+23,1		149,700			
	W		Součet					
11	K	113201111	Vytřetí obrub chodníkových ležatých Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	387,400	40,00	15 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres C.4.B		387,400			
	W		53,1+33,7+7,5+55,4		387,400			
	W		Součet					
12	K	113201112	Vytřetí obrub silničních ležatých Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	387,400	40,00	15 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres C.4.B		387,400			
	W		5,1+120+4,5+6,5+7+73,1+10,2+3,5+50,9+89,3+2,5+14,8		387,400			
	W		Součet					
13	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	121,490	200,00	24 298,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres C.4.B		19,359			
	W		"Chodníky" (47,65+26,1)*0,25*1,05		4,586			
	W		"Komunikace" 10,4*0,42*1,05		60,795			
	W		"Zastávky" (100+93)*0,3*1,05		36,750			
	W		"Odstranění zelený ostrůvek" (10+18)*1,25*1,05		121,490			
	W		Součet					
	W				850,00		828,75	CS ÚRS 2020 01
14	K	131113101	Hloubení jam v soudrých horninách třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 ručně Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 soudrých	m3	0,225	2,178		
	PP		"Patky zábradlí" 2*0,3*0,3*0,5+3*0,3*0,3*0,5		0,750			
	W		"Patky zastávky BUS" 6*0,5*0,5*0,5		0,975			
	W		Součet					
	W				2,178		651,22	CS ÚRS 2020 01
15	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,352	800,00	16 281,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres D.1.2.7		2,178			
	W		"Presun sloupu pro troleje" 1,8*1,1*1,1		20,352			
	W		Součet					
	W							
16	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,992	7,360		
	PP		Výkres D.1.4.2.A		12,992			
	W		"Kabel VO" (8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6)*0,8*0,4		7,360			
	W		"Kabel zastávky BUS" (18+5)*0,8*0,4					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162201405	Součet		20,352			
	PP		Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	26,10	130,50	CS ÚRS 2020 01
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
	W		5,000					
18	K	162201406	Součet		1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
	W		1,000					
19	K	162201415	Součet		5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
	W		5,000					
20	K	162201416	Součet		1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
	W		1,000					
21	K	162201421	Součet		5,000	81,10	405,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	5,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
	W		5,000					
22	K	162201422	Součet		1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	1,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
	W		1,000					
23	K	162301941	Součet		45,000	11,40	513,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
	W		5*9 Přepočtené koeficientem množství					
	W		45,000					
24	K	162301942	Součet		9,000	25,40	228,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	9,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		1					
	W		Součet		1,000			
	W		1*9 Přepočtené koeficientem množství					
	W		9,000					
25	K	162301961	Součet		45,000	8,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000			
	W		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	W		Výkres C.4.B					
	W		5					
	W		Součet		5,000			
	W		5,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162301962	5*9 Přepočtené koeficientem množství Příplatek k vodovodnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	45,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m kmenů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm		1,000			
	W		Výkres C.4.B		1,000			
	W		Součet		9,000			
	W		1*9 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
27	K	162301971	Příplatek k vodovodnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	8,50	382,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm		1,000			
	W		Výkres C.4.B		5,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		45,000			
	W		5*9 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
28	K	162301972	Příplatek k vodovodnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	9,20	9,20	82,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm		1,000			
	W		Výkres C.4.B		1,000			
	W		Součet		9,000			
	W		1*9 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
29	K	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	77,670	239,00	18 563,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m		68,670			
	W		Úprava zeleně v okolí stavby 15 cm ornice (193,4+17,9+5,7+23,5+10,1+153+54,2)*0,15		9,000			
	W		Květináč 20 cm		77,670			
	W		45*0,2		9,000			
	W		Součet		310,680			
	W		1*9 Přepočtené koeficientem množství		310,680			
30	K	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	310,680	24,60	7 642,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 1000 m dalších 1 započatých 1000 m		68,670			
	W		Úprava zeleně v okolí stavby 15 cm ornice (193,4+17,9+5,7+23,5+10,1+153+54,2)*0,15		9,000			
	W		Květináč 20 cm		77,670			
	W		45*0,2		9,000			
	W		Součet		310,680			
	W		1*9 Přepočtené koeficientem množství		310,680			
31	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	144,995	205,00	29 723,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		19,359			
	W		Výkres C.4.B		4,586			
	W		"Chodníky" (47,65+26,1)*0,25*1,05		60,795			
	W		"Komunikace" 10,4*0,42*1,05		36,750			
	W		"Zastávky" (100+93)*0,3*1,05		0,225			
	W		"Odstraněný zelený ostrůvek" (10+18)*1,25*1,05		2,178			
	W		"Palky zábradlí" 2*0,3*0,3*0,5+3*0,3*0,3*0,5		0,750			
	W		"Přesun sloupu pro troleje" 1,8*1,1*1,1		12,992			
	W		"Palky zastávky BUS" 6*0,5*0,5*0,5		7,360			
	W		"Kabel VO" (8,5+2+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6)*0,8*0,4		144,995			
	W		"BUS" (18+5)*0,8*0,4		144,995			
	W		Součet		139,806			
32	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	139,806	250,00	34 951,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice		123,606			
	W		Úprava zeleně v okolí stavby 15 cm ornice (193,4+17,9+5,7+23,5+10,1+153+54,2)*0,15*1,8					
	W		Květináč 20 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	180405111	45*0,2*1,8 Součet		16,200			
			Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	502,800	50,30	25 290,84	CS ÚRS 2020 01
			Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výševem semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Úprava zeleně v okolí stavby 15 cm ornice					
			193,4+17,9+5,7+23,5+10,1+153+54,2					
			Květináč 20 cm					
			45					
			Součet		457,800			
34	M	100572410	Osvivo směs travní parková					
			osivo směs travní parková	kg	7,542	86,60	653,14	CS ÚRS 2020 01
			Úprava zeleně v okolí stavby 15 cm ornice					
			(193,4+17,9+5,7+23,5+10,1+153+54,2)*0,015					
			Květináč 20 cm					
			45*0,015					
			Součet		6,867			
35	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	502,800	66,60	33 486,48	CS ÚRS 2020 01
			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
			Úprava zeleně v okolí stavby 15 cm ornice					
			193,4+17,9+5,7+23,5+10,1+153+54,2					
			Květináč 20 cm					
			45					
			Součet		457,800			
36	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení odpadů pod kódem 17 05 04	t	260,993	150,00	39 148,95	CS ÚRS 2020 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení odpadů pod kódem 17 05 04					
			Výkres C.4.B					
			"Chodníky" (47,65+26,1)*0,25*1,05*1,8					
			"Kominikace" 10,4*0,42*1,05*1,8					
			"Zastávky" (100+93)*0,3*1,05*1,8					
			"Odstraněný zelený ostrůvek" (10+18)*1,25*1,05*1,8					
			"Patky zábradlí" (2*0,3*0,3*0,5+3*0,3*0,5)*1,8					
			"Přesun sloupů pro troleje" 1,8*1,1*1,1*1,8					
			"Patky zastávky BUS" 6*0,5*0,5*0,5*1,8					
			"Kabel VO" (8,5+2+3,5+2,5+8,5+1+4,6)*0,8*0,4*1,8					
			"BUS" (18+5)*0,8*0,4*1,8					
			Součet		260,993			
37	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	15,264	140,00	2 136,96	CS ÚRS 2020 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkropku ve vrstvách se zhuštěním ručně					
			Výkres D.1.4.2.A					
			"Kabel VO zásyp" (8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+1+4,6)*0,6*0,4					
			"BUS" (18+5)*0,6*0,4					
			Součet		15,264			
38	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	27,475	230,00	6 319,25	CS ÚRS 2020 01
			šterkopísek frakce 0/22					
			Výkres D.1.4.2.A					
			"Kabel VO zásyp" (8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+1+4,6)*0,6*0,4*1,8					
			"BUS" (18+5)*0,6*0,4*1,8					
			Součet		27,475			
39	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,544	650,00	1 653,60	CS ÚRS 2020 01
			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným posadí výkropu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkropu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
			Výkres D.1.4.2.A					
			"Kabel VO obsyp" (8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+1+4,6)*0,1*0,4					
			"BUS" (18+5)*0,1*0,4					
			Součet		2,544			
			17,539					
			9,936					
			27,475					
			1,624					
			0,920					
			2,544					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	56341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	4,579	300,00	1 373,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/2					
	W		Výkres D.1.4.2.A		2,923			
	W		"Kabel VO obsyp" (8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6)*0,1*0,4*1,8		1,656			
	W		"BUS" (18+5)*0,1*0,4*1,8		4,579			
	W		Součet					
41	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 208,800	12,50	27 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	W		Výkres C.3, D.1.1.2.A		1 458,200			
	W		"Chodníky" 609,4+94,6+140,4+613,8		77,500			
	W		"Slezý" 21,6+5,6+31,5+18,8		595,100			
	W		"Komunikace, parkoviště" 359,9+87,7+142,6+4,9		78,000			
	W		"Zastávky panel" 39+39		2 208,800			
	W		Součet					
42	K	184102111	Výsadba dřeviny s baletm D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000	32,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	W		Výsadba kultivaru - květináč		40,000			
	W		40		40,000			
	W		Součet					
43	M	02650399R1	Tavolník (dle výběru investora)	kus	40,000	75,00	3 000,00	
	PP		Tavolník (dle výběru investora)					
	W		Výsadba kultivaru - květináč		40,000			
	W		40		40,000			
	W		Součet					
44	D	2	Zakládání				17 607,00	
	K	212752101	Trativy do drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100	m	17,640	205,00	3 616,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativy do drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100					
	W		Trativy do drenážních trubek pro línové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100		17,640			
	W		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B		17,640			
	W		"U schodiště" (12,6+2,1)*1,2					
	W		Součet					
45	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,020	2 470,00	2 519,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	W		Výkres D.1.1.2.B		0,660			
	W		"Deska schodiště" 2,2*0,15*2		0,360			
	W		"Nabetovávka pro schod. stupně" 0,18*2		1,020			
	W		Součet					
46	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,039	31 500,00	1 228,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		Výkres D.1.1.2.B		0,039			
	W		"Deska schodiště 100x100x6 - 4,44kg/m2" (2,2*2*4,44/1000)*2		0,039			
	W		Součet					
47	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,975	2 450,00	2 388,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	W		Patky zábradlí		0,090			
	W		2*0,3*0,3*0,5		0,135			
	W		3*0,3*0,3*0,5		0,750			
	W		"Patky zastávky BUS" 6*0,5*0,5*0,5		0,975			
	W		Součet					
48	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,825	2 550,00	4 653,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	W		Výkres D.1.2.7		2,178			
	W		"Přesun sloupu pro troleje" 1,8*1,1*1,1		-0,353			
	W		"Sloup" -(0,25*0,25*3,14*1,8)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,825			
49	K	275361821	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,084	38 100,00	3 200,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	W		D.1.2.7					
	W		"Základ sloup 0,89 kg/m" (4*1,8*10+2*1,1*10)*0,89/1000		0,084			
	W		Součet		0,084			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
50	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	334,375	136,00	190 016,96	45 475,00 CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	W		"květináč 6,25 ks/m" 53,5*6,25		334,375			
	W		Součet		334,375			
51	M	BET.P10U01	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X100cm	kus	334,375	285,00	95 296,88	
	PP		BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X100cm					
	W		"květináč 6,25 ks/m" 53,5*6,25		334,375			
	W		Součet		334,375			
52	K	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	91,875	200,00	18 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	W		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B		91,875			
	W		"6,25 ks/m" (12,6+2,1)*6,25		91,875			
	W		Součet		91,875			
53	M	BET.P12U01	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X120cm	kus	96,469	320,00	30 870,08	
	PP		BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X120cm					
	W		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B		91,875			
	W		"6,25 ks/m" (12,6+2,1)*6,25*1,05		96,469			
	W		Součet		96,469			
D	4		Vodorovné konstrukce					
54	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,500	457,00	1 142,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	W		0,25*2*5		2,500			
	W		Součet		2,500			
55	K	433351132	Odstaření bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,500	88,60	221,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstáření					
	W		0,25*2*5		2,500			
	W		Součet		2,500			
56	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	10,000	315,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýpných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím					
	W		stupnic příkry na schodnice, stupňů drsných		10,000			
	W		Výkres D.1.1.2.B		2,500			
	W		5*2		2,500			
	W		Součet		10,000			
57	M	59373799R1	stupeň schodišťový obkládový z vibrolisovaného betonu tvar L 370x300x170mm	kus	39,600	165,00	6 534,00	
	PP		stupeň schodišťový obkládový z vibrolisovaného betonu tvar L 370x300x170mm					
	W		Skladební rozměry: výška 160mm, nášlapná šířka 320/285mm, délka 300mm		10,000			
	W		Výkres D.1.1.2.B		10,000			
	W		"3,3 ks/m" 2*5*3,3*1,2		39,600			
	W		Součet		39,600			
58	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkrop z kameniva drobného těženého	m3	1,624	799,00	1 297,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkropu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	W		Výkres D.1.4.2.A		1,624			
	W		"Kabel VO lože" (8,5+2+3,5+2,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6)*0,1*0,4		1,624			
	W		Součet		1,624			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				1 932 746,70	
59	K	56481111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	88,580	40,30	3 569,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		"Lože pod zast. panely" (43+43)*1,03		88,580			
	WV		Součet		88,580			
60	K	56485111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 650,808	115,00	304 842,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		"Chodníky frakce 0/32" (609,4+94,6+140,4+613,8)*1,03		1 501,946			
	WV		"Sjezdy frakce 0/32" (20,6+5,6+31,2+17,9)*1,03		77,559			
	WV		"Komunikace, parkoviště frakce 0/32" (350,9+87,7+142,6)*1,03		598,636			
	WV		"Parkoviště, zastávky frakce 0/63" (102+92,5+176,7+87,7)*1,03		472,667			
	WV		Součet		2 650,808			
61	K	56486111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	203,528	145,00	29 511,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		"Sjezdy frakce 0/63" (20,6+5,6+31,2+17,9)*1,03		77,559			
	WV		"Nájezdový BUS frakce 0/63" 122,3*1,03		125,969			
	WV		Součet		203,528			
62	K	56515511	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	667,337	295,00	196 864,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		"Sjezdy frakce 0/63" (359,9+15+6,6+118,8+5+142,6)*1,03		667,337			
	WV		Součet		667,337			
162	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	667,337	14,00	9 342,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez pospuu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		(359,9+15+6,6+118,8+5+142,6)*1,03		667,337			
	WV		Součet		667,337			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	667,337	228,00	152 152,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		(359,9+15+6,6+118,8+5+142,6)*1,03		667,337			
	WV		Součet		667,337			
64	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	115,140	350,00	40 299,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
	WV		Výkres D.1.1.2.A, D.1.1.2.B					
	WV		"Zastávkové panely" 3*2*14		84,000			
	WV		"Přechodové desky" 3,38*0,75*2+1,85*0,75*2+2,00*0,75*10+2,15*0,75*2+3,38*0,75*2		31,140			
	WV		Součet		115,140			
65	M	59381099R01	panel silniční zastávkový 300x200x26cm základní	kus	10,000	29 500,00	295 000,00	
	PP		panel silniční zastávkový 300x200x26cm základní					
	WV		Výkres D.1.1.2.B					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
66	M	59381099R02	panel silniční zastávkový 300x200x26cm nájezdový	kus	2,000	28 500,00	57 000,00	
	PP		panel silniční zastávkový 300x200x26cm nájezdový					
	WV		Výkres D.1.1.2.B					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	59381099R03	panel silitní zastávkový 300x200x26cm výjezdový					
	PP		panel silitní zastávkový 300x200x26cm výjezdový					
	W		Výkres D.1.1.2.B	kus	2,000	28 500,00	57 000,00	
	W		2					
	W		Součet					
68	M	59381099R04	Přechodová deska 1, 338x75x10cm					
	PP		Přechodová deska 1, 338x75x10cm					
	W		Výkres D.1.1.2.B	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
	W		2					
	W		Součet					
69	M	59381099R05	Přechodová deska 2, 185x75x10cm					
	PP		Přechodová deska 2, 185x75x10cm					
	W		Výkres D.1.1.2.B	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	W		2					
	W		Součet					
70	M	59381099R06	Přechodová deska 3, 200x75x10cm					
	PP		Přechodová deska 3, 200x75x10cm					
	W		Výkres D.1.1.2.B	kus	10,000	2 900,00	29 000,00	
	W		10					
	W		Součet					
71	M	59381099R07	Přechodová deska 4, 215x75x10cm					
	PP		Přechodová deska 4, 215x75x10cm					
	W		Výkres D.1.1.2.B	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
	W		2					
	W		Součet					
72	M	59381099R08	Přechodová deska 5, 338x75x10cm					
	PP		Přechodová deska 5, 338x75x10cm					
	W		Výkres D.1.1.2.B	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	W		2					
	W		Součet					
73	M	59381099R09	Kompletační materiál					
	PP		Kompletační materiál					
	W		- Šrouby zastávkové	soub	1,000	4 400,00	4 400,00	
	W		- Šrouby k přechodovým deskám					
	W		- Podložky plast					
	W		- Podložky ocel					
	W		- Kryka - plast					
	W		- Manipulační oka velká					
	W		- Manipulační oka malá					
	W		- Kládina					
	W		apod.					
74	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2					
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drcaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	W		Výkres D.1.1.2.A	m2	1 458,300	205,00	298 951,50	CS URS 2020 01
	W		609.5+94.6+140,4+613,8					
	W		Součet					
75	M	BET.K06C01	dlažba BEST-KLASIKO 20x10x6cm přírodní					
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20x10x6cm přírodní					
	W		Výkres D.1.1.2.A	m2	1 404,683	240,00	337 123,92	
	W		(609.5+94.6+140,4+613,8)*1,01					
	W		"Reliéf, barva, vidlicí linie" -(1,+32,1*0,4+10,8*0,4+1,5+6,42+10,5*2,7+5,4+2,6+18,8*0,4+1,4+6,5+5,4)					
	W		Součet					
76	M	BET.K06C02	dlažba BEST-KLASIKO 20x10x6cm barevná					
	PP		dlažba BEST-KLASIKO 20x10x6cm barevná					
	W		Výkres D.1.1.2.A	m2	13,650	287,00	3 917,55	
	W		1 472,883					
	W		-68,200					
	W		1 404,683					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP	W		dlažba BEST-KLASIKO 20x10x6cm barevná					
W	W		Výkres D.1.1.2.A		13,650			
W	W		"Bus zastávky kontrastní pás - červená" (6,5+6,5)*1,05		13,650			
W	W		Součet			500,00	15 500,00	
77	M	BET.K06N02	<b>dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20x10x6cm barevná</b>	m2	31,000			
PP	W		dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20x10x6cm barevná					
W	W		D.1.1.2.A		31,000			
W	W		"Červená" (1,1+0,4+1,5+10,5+2,7+5,4+2,6+1,4+5,4)		31,000			
W	W		Součet			253,00	26 676,32	CS ÚRS 2020 01
78	K	596212210	<b>Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2</b>	m2	105,440			
PP	W		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
W	W		Výkres D.1.1.2.A		75,600			
W	W		20,6+5,6+31,5+17,9		29,840			
W	W		32,1*0,4+11*0,4+12,7*0,4+18,8*0,4		105,440			
W	W		Součet			301,00	16 639,28	
79	M	BET.K08C01	<b>dlažba BEST-KLASIKO 20x10x8cm přírodní</b>	m2	55,280			
PP	W		dlažba BEST-KLASIKO 20x10x8cm přírodní					
W	W		Výkres D.1.1.2.A		79,380			
W	W		(20,6+5,6+31,5+17,9)*1,05		-24,100			
W	W		"Reliéf, vodící linie" -(4+5+2,5+5,4+3,8+3,4)		55,280			
W	W		Součet			333,00	5 699,30	CS ÚRS 2020 01
80	M	59245226	<b>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</b>	m2	17,115			
PP	W		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
W	W		Výkres D.1.1.2.A		17,115			
W	W		"Červená" (5+2,5+5,4+3,4)*1,05		17,115			
W	W		Součet			550,00	24 855,60	
81	M	59245299R01	<b>dlažba vodící linie betonová pro nevidomé 200x200x80mm přírodní</b>	m2	45,192			
PP	W		dlažba vodící linie betonová pro nevidomé 200x200x80mm přírodní					
W	W		Výstupy výška 5 mm, rozteč 5 mm					
W	W		Výkres D.1.1.2.A		45,192			
W	W		(32,1*0,4+11*0,4+4,1+5,3+3,8+12,7*0,4+18,8*0,4)*1,05		45,192			
W	W		Součet					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				371 857,79	
82	K	914111111	<b>Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</b>	kus	30,000	190,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
PP	W		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
W	W		Výkres D.1.1.2.D		30,000			
W	W		30		30,000			
W	W		Součet			1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2020 01
83	M	40445620	<b>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</b>	kus	5,000			
PP	W		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
W	W		Výkres D.1.1.2.D		3,000			
W	W		"B20a" 3		2,000			
W	W		"B28" 2		5,000			
W	W		Součet			427,50	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
84	M	40445650	<b>dodatekové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</b>	kus	4,000			
PP	W		dodatekové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
W	W		Výkres D.1.1.2.D		4,000			
W	W		"E13" 4		4,000			
W	W		Součet			1 244,50	3 733,50	CS ÚRS 2020 01
85	M	40445625	<b>informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</b>	kus	3,000			
PP	W		informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
W	W		Výkres D.1.1.2.D					
W	W		"IP13e" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"IP11a" 1		1,000			
	W		"IP12" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
86	M	40445647	dodatečné tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"E1 3x" 1		1,000			
	W		"E13" 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
87	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	1 244,00	1 244,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"P4" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
88	M	40445649	dodatečné tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	313,50	313,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		dodatečné tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"E8a" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
89	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"IS5" 1		1,000			
	W		"IS4c" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
90	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"IS24c" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
91	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"IP6" 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
92	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"P2" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
93	M	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"IS4a" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
94	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		"IJ4c" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
95	K	91451111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	9,000	207,00	1 863,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	W		Výkres D.1.1.2.D					
	W		9		9,000			
	W		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	40445225	<b>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m</b>					
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	W		Výkres D.1.1.2.D	kus	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	W		9					
	W		Součet		9,000			
97	K	915211111	<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast</b>					
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m	168,900	30,40	5 134,56	CS ÚRS 2020 01
	W		"V10a" 11*5					
	W		"V13" 20,7+12,6		55,000			
	W		"V11a" 37,8+37,8		33,300			
	W		"V5" 5		75,600			
	W		5		5,000			
	W		Součet		168,900			
98	K	915211115	<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast</b>					
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m	54,900	36,10	1 981,89	CS ÚRS 2020 01
	W		"V12a" 14,3+13,9+13+13,7					
	W		Součet		54,900			
99	K	915211121	<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast</b>					
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m	193,200	35,00	6 762,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"V2a" 108,5+53,9+30,8					
	W		Součet		193,200			
100	K	915221111	<b>Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast</b>					
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m	228,400	46,10	10 529,24	CS ÚRS 2020 01
	W		"V4" 15+15+2+62,7+38,7+14+33+48					
	W		Součet		228,400			
101	K	915221121	<b>Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast</b>					
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m	228,400	66,00	13 107,60	CS ÚRS 2020 01
	W		"V10d" 59,6+19,8					
	W		"V4" 16,5+15,7+17,8+16,2		79,400			
	W		"V2b" 10,8+7,8+20,2+14,2		66,200			
	W		Součet		53,000			
	W		Součet		198,600			
102	K	915231111	<b>Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast</b>					
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m2	56,550	215,00	12 158,25	CS ÚRS 2020 01
	W		"V7a" 2*6+2*6					
	W		"V13" 10,6+6		24,000			
	W		"V5" (3,1+2,8)*0,5		16,600			
	W		"V11a - nápis BUS" 4*2		2,950			
	W		"V9a" 2,5+2,5		8,000			
	W		Součet		5,000			
	W		Součet		56,550			
103	K	915611111	<b>Předznačení vodorovného liniového značení</b>					
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m	839,100	7,79	6 536,59	CS ÚRS 2020 01
	W		78+15+15,7+62,7+10,8+19,8+7,8+30,8+53,9+108,5+15,1+48+20,2+33+16,2+14+17,8+38,7+20,7					
	W		2*2+2*9+5		626,700			
	W		14,3+13,9+13,7+13		27,000			
	W		37,8+37,8		54,900			
	W		14,3+13,9+13+13,7		75,600			
	W		Součet		54,900			
	W		Součet		839,100			
104	K	915621111	<b>Předznačení vodorovného plošného značení</b>					
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	W		Výkres D.1.1.2.D	m2	56,530	18,60	1 051,46	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Výkres D.1.1.2.D		24,000			
W			6*2+6*2		32,530			
W			10,6+6+1,53+2,5+2,5+1,4+2*4		56,530			
W			Součet					
105	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	361,000	225,00	81 225,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Výkres D.1.1.2.A					
W			85+32,8+71,5+3,1+5,7+13,3+58,3+7,8+33,5+32,4+9,6		353,000			
W			"Zastávky" 4+4		8,000			
W			Součet		361,000			
106	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	278,850	139,00	38 760,15	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
W			Výkres D.1.1.2.A					
W			(85+32,8+71,5+3,1+5,7+13,3+58,3+7,8+33,5+32,4+9,6)*1,05		370,650			
W			"Přejezdové" (3+4+9,5+10,2+4+4,1+13,3+13,3+4,3+8,5+9,6+4+4)		-91,800			
W			Součet		278,850			
107	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	96,390	110,00	10 602,90	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
W			Výkres D.1.1.2.A					
W			"Přejezdové" (3+4+9,5+10,2+4+4,1+13,3+13,3+4,3+8,5+9,6+4+4)*1,05		96,390			
W			Součet		96,390			
108	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	23,100	125,00	2 887,50	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
W			Výkres D.1.1.2.A					
W			"Přejezdové" (22)*1,05		23,100			
W			Součet		23,100			
109	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubník betonový bezbariérový náběhový					
W			Výkres D.1.1.2.A					
W			"Zastávky náběhový" 4		4,000			
W			"Zastávky přechodový" 4		4,000			
W			Součet		8,000			
110	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	174,300	225,00	39 217,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
W			Výkres D.1.1.2.A					
W			58,9+8,3+16,9+7+54+11,8+17,4		174,300			
W			Součet		174,300			
111	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	183,015	110,00	20 131,65	CS ÚRS 2020 01
PP			obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
W			Výkres D.1.1.2.A					
W			(58,9+8,3+16,9+7+54+11,8+17,4)*1,05		183,015			
W			Součet		183,015			
112	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hi do 150 mm	m	363,000	75,00	27 225,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
W			Výkres C.4.B					
W			78,3+21,4+22,6+2,5+46,3+2,5+13,6+3+18,1+59,3+41+22,3+32,1		363,000			
W			Součet		363,000			
113	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	11,620	2 420,00	28 120,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
W			Výkres C.4.B					
W			"Betonový ostrůvek na zeleň" 58,1*0,2*1		11,620			
W			Součet		11,620			
114	K	966001999R1	Odstranění autobusové zastávky ocelové s polykarbonátovou výplní	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
PP			Odstranění autobusové zastávky ocelové s polykarbonátovou výplní					
W								
W								
W								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění autobusové zastávky ocelové s polykarbonátovou výplní včetně odstranění betonového základu					
W			Výkres C.4.B		2,000			
W			2		2,000			
W			Součet					
115	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
W			Výkres D.1.1.2.D		18,000			
W			18		18,000			
W			Součet					
116	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	33,000	33,70	1 112,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
W			Výkres D.1.1.2.D		33,000			
W			33		33,000			
W			Součet					
117	K	966009999R02	Demontáž napínacích lan trolejového vedení ze sloupu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
PP			Demontáž napínacích lan trolejového vedení ze sloupu					
W			Pro přesun sloupu					
W			Výkres D.1.7.2		2,000			
W			2		2,000			
W			Součet					
118	K	966009999R03	Demontáž sloupu ocelového trolejového vedení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Demontáž sloupu ocelového pro napínací lana trolejového vedení včetně odstranění betonového základu					
W			Očištění a přesunutí na novou pozici					
W			D.1.7.2		1,000			
W			1		1,000			
119	K	911339999R1	Osazení ocelového sloupu pro napínací lana trolejového vedení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Osazení ocelového sloupu pro napínací lana trolejového vedení					
W			- Přesunutí slávajícího sloupu na novou pozici do připravené patky					
W			Výkres D.1.7.2		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
120	K	911339999R2	Montáž napínacích lan trolejového vedení	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
PP			Montáž napínacích lan trolejového vedení					
W			- Zpětná montáž napínacích lan na nové přesunutý sloup					
W			Výkres D.1.7.2		2,000			
W			2		2,000			
W			Součet					
D		998	Přesun hmot				41 280,49	
121	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	771,598	53,50	41 280,49	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				211 447,20	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 698,32	
122	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové fólie	m2	71,140	44,90	3 194,19	CS ÚRS 2020 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostiatni na ploše svíslé S z nopové fólie					
W			"květináč " 53,5*1		53,500			
W			"schody" (12,6+2,1)*1,2		17,640			
W			Součet		71,140			
123	M	28323005	Fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	78,254	32,00	2 504,13	CS ÚRS 2020 01
PP			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"květináč" 53,5*1*1,1		58,850			
W			"schody" (12,6+2,1)*1,2*1,1		19,404			
W			Součet		78,254			
D	741		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
124	K	741372999R1	<b>Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně betonového základu</b>					
PP			Demontáž stožárů veřejného osvětlení včetně betonového základu					
W			- bude zpětně osazeno na novou pozici	kus	11,000	1 000,00	22 000,00	
W			Výkres D.1.4.2.A					
W			Bude zpětně osazeno na novou pozici					
W			"Uliční" 7					
W			"Přechodová" 4					
W			Součet		7,000			
					4,000			
					11,000			
125	K	741375833	<b>Demontáž svítidla průmyslového výbojového venkovního na stožáru přes 3 m se zachováním funkčnosti</b>					
PP			Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojových venkovních na stožáru přes 3 m					
W			"Uliční" 7	kus	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
W			"Přechodová" 4					
W			Součet		7,000			
					4,000			
					11,000			
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
126	K	767161129	<b>Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg</b>					
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	4,500	288,00	183 748,88	
W			1,5+3					
W			Součet		4,500			
					4,500			
127	M	13611210	<b>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule</b>					
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,002	49 000,00	98,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:					
W			Hmotnost 48 kg/kus					
W			"Zábradlí 1" 0,1*0,15*2*23,55/1000					
W			"Zábradlí 2" 0,1*0,15*3*23,55/1000					
W			Součet		0,001			
					0,001			
					0,002			
128	M	55283903	<b>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm</b>					
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x2,6mm	m	20,900	175,00	3 657,50	CS ÚRS 2020 01
W			"Zábradlí 1" (1,1+1,5+1,1+1,5+1,5)*1,1					
W			"Zábradlí 2" (1,1+1,1+1,1+3+1,5+1,5+1,5)*1,1					
W			Součet		7,370			
					13,530			
					20,900			
129	K	767995114	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg</b>					
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
W			3,103 kg / m (trubka 51x2,6mm)	kg	64,853	29,50	1 913,16	CS ÚRS 2020 01
W			"Zábradlí 1" (1,1+1,5+1,1+1,5+1,5)*1,1*3,103					
W			"Zábradlí 2" (1,1+1,1+1,1+3+1,5+1,5+1,5)*1,1*3,103					
W			Součet		22,869			
					41,984			
					64,853			
130	K	767995116	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg</b>					
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
W			Autobusová zastávka - přístřešek	kg	500,000	23,50	11 750,00	CS ÚRS 2020 01
W			250*2					
W			Součet		500,000			
					500,000			
131	M	767995999R1	<b>Zastávka autobusová 3 segmenty 3930x2430x1530, žárově zinkováno</b>					
				kus	2,000	80 000,00	160 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Zastávka autobusová 3 segmenty 3930x2430x1530, žárové zinkování					
			- 3 segmenty					
			- Jeklová konstrukce					
			- boční a zadní stěny obsahují 6mm silné kalené sklo					
			- zasklení - komůrkový polykarbonát					
			- odvodnění okapničkou na zadní stěny zastávky					
			- lavičky a madla z masivního dřeva s venkovní povrchovou úpravou					
			- konstrukce je žárově zinkována					
			- Tabule na síťové zastávky					
			- Nosič jízdního řádu					
			- Kotvení pomocí ocelových kotev do betonových otepek					
			2					
			Součet	kg	64,853	70,00	4 539,71	
132	K	7679951R1	Žárové zinkování ocelové konstrukce					
			Žárové zinkování ocelové konstrukce					
			3,103 kg / m (trubka 51x2,6mm)		22,869			
			"Zábradlí 1" (1,1+1,5+1,1+1,5+1,5)*1,1*3,103		41,984			
			"Zábradlí 2" (1,1+1,1+1,1+3+1,5+1,5+1,5)*1,1*3,103		64,853			
			Součet	t	0,588	841,00	494,51	CS ÚRS 2020 01
133	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,588			
			Součet					
			0,588					
			182 091,21					
			182 091,21					
			1 590,00					CS ÚRS 2020 01
			25,00		63,600			
			40,600					
			23,000					
			63,600					
			Součet	m	69,960	20,00	1 399,20	
135	M	3457135R1	Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
			Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
			Výkres D.1.4..2.A		44,660			
			(8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6)*1,1		25,300			
			"BUS" (5+18)*1,1		69,960			
			Součet	kus	11,000	2 400,00	26 400,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
			Výkres D.1.4.2.A - zpětná montáž		7,000			
			"Jištění" 7		4,000			
			"Přechodová" 4		11,000			
			Součet	kus	11,000	1 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 01
137	K	210040206	Montáž nosičů svítidel					
			Montáž výškové sítě siferníků venkovního vedení nn včetně rozřídění, naložení, rozvodu a siožení, bez roubníků a izolátorů příslušenství konzoly nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					
			Výkres D.1.4.2.A - zpětná montáž		7,000			
			"Jištění" 7		4,000			
			"Přechodová" 4		11,000			
			Součet	kus	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
138	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
			Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
			Výkres D.1.4.2.A		6,000			
			"Jištění" 6		4,000			
			"Přechodová" 4		10,000			
			Součet	kus	10,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
			6,000					
			4,000					
			10,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	M	3544206R3	<b>Elektrorozbroj stozárů 1 okruh</b>					
	W		Výkres D.1.4.2.A	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	
	W		"Uliční" 6		6,000			
	W		"Přechodová" 4		4,000			
	W		Součet		10,000			
140	K	210204203	<b>Montáž elektrorozbroje stozárů osvětlení 3 okruhy</b>					
	PP		Montáž elektrorozbroje stozárů osvětlení 3 okruhy					
	W		Výkres D.1.4.2.A	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Uliční" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
141	M	3544206R2	<b>Elektrorozbroj stozárů 3 okruhy</b>					
	W		Výkres D.1.4.2.A	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	W		"Uliční" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
161	K	2102042R01	<b>Montáž doplňkových zařízení - zastávka BUS</b>					
	PP		Montáž ostatních doplňků osvětlení do 12 m					
	W		Připojení světelných vitrín autobusových zastávek					
	W		Součet	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
142	K	210220001	<b>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2</b>					
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	W		Výkres D.1.4.2.A	m	63,600	45,00	2 862,00	CS ÚRS 2020 01
	W		8,5*2+3,5*3,5*2,5*8,5*6,5*1+4,6					
	W		"BUS" 5+18		40,600			
	W		Součet		23,000			
143	M	35442062	<b>pás zemnicí 30x4mm FeZn</b>					
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	W		Výkres D.1.4.2.A	kg	72,683	40,00	2 907,32	CS ÚRS 2020 01
	W		"hmotnost 1m=1,05kg" (8,5*2+3,5*3,5*2,5*8,5*6,5*1+4,6)*1,05*1,1		46,893			
	W		"BUS" 5+18*1,05*1,1		25,790			
	W		Součet		72,683			
144	M	35441875	<b>svorka křížová pro vodič D 6-10mm</b>					
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	W		Výkres D.1.4.2.A	kus	24,000	105,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Uliční" 14					
	W		"Přechodová" 8		14,000			
	W		"BUS" 2		8,000			
	W		Součet		2,000			
145	K	210220002	<b>Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem průměru do 10 mm</b>					
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	W		Výkres D.1.4.2.A	m	26,000	44,00	1 144,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"Uliční" 7*2					
	W		"Přechodová" 4*2		14,000			
	W		"BUS" 2*2		8,000			
	W		Součet		4,000			
46	M	35442063R1	<b>zemnicí drát FeZn 10mm</b>					
	PP		zemnicí drát FeZn 10mm					
	W		Výkres D.1.4.2.A	kg	16,336	40,00	653,44	
	W		"1m=0,61 kg"(11*2)*0,61*1,03					
	W		"BUS" 2*2*0,61*1,03		4,000			
	W		Součet		26,000			
47	M	3544206R1	<b>Uzemňovací svorky</b>					
	PP		Uzemňovací svorky					
	W			ks	13,823	650,00	8 450,00	
	W				2,513			
	W				16,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Výkres D.1.4.2.A					
W			11		11,000			
W			2 "BUS"		2,000			
W			Součet		13,000			
148	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	13,000	800,00	10 400,00	
W			Výkres C.3, D.3					
W			7+4					
W			1+1 "BUS"					
W			Součet		11,000			
W			2,000					
W			13,000					
149	K	7411202R1	Montáž vodič Cu volné (CYKY)	m	205,600	60,00	12 336,00	
W			Výkres D.1.4.2.A					
W			"kabel v stožáru h=6m*6*4+7*10		94,000			
W			"Kabel rýha" 8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6		40,600			
W			"z výkopu do lampy a zpět" 11*4		44,000			
W			"Připojení zastávek pro BUS" 5+18+2+2		27,000			
W			Součet		205,600			
150	M	34571350	trubka elektroinstalční ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	111,600	50,00	5 580,00	CS ÚRS 2020 01
PP			trubka elektroinstalční ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
W			Výkres D.1.4.2.A					
W			"Kabel rýha" 8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6		40,600			
W			"z výkopu do lampy a zpět" 11*4		44,000			
W			"Připojení zastávek pro BUS" 5+18+2+2		27,000			
W			Součet		111,600			
151	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	113,630	175,00	19 885,25	CS ÚRS 2020 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2					
W			Výkres D.1.4.2.A					
W			"Kabel rýha" (8,5+2+3,5+3,5+2,5+8,5+6,5+1+4,6)*1,05		42,630			
W			"z výkopu do lampy a zpět" 11*4		44,000			
W			"Připojení zastávek pro BUS" 5+18+2+2		27,000			
W			Součet		113,630			
152	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	94,000	56,00	5 264,00	CS ÚRS 2020 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
W			Výkres D.1.4.2.A					
W			"kabel v stožáru h=6m*6*4+7*10		94,000			
W			Součet		94,000			
153	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,170	20 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesumovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
W			m					
W			0,170					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>		0,170			
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				85 000,00	
54	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	12 000,00	27 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
W			1					
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
W			1					
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
W			1					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				35 000,00	

**Změnový list****č.****1****stavba:**

Datum : \_\_\_\_\_

Vypracoval : \_\_\_\_\_

Popis změny a její účel : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
cena celkem bez DPH					
upravená cena bez DPH					

Vypracoval : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

Kontroloval : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

## Smlouva o dílo: Přestupní terminál Citadela v Litvínově

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	1.9.2020	Iveta Dunovská	referent OIRR	Dunovská
Schválil:	1.9.2020	Ing. Lucie Černá	vedoucí OIRR	Černá
Správce rozpočtu:	01-09-2020	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	Švarcová
Právní oddělení:	02-09-2020	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	Buchta
Schváleno - RM:	16.9.2020	Číslo usnesení:	RI/4072/48	
ZM:	—	Číslo usnesení:	ZI —	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		
Vedení města:	30.9.2020	Karel Rosenbaum	místostarosta města	Rosenbaum