

SMLOUVA O DÍLO

č.718...../OIRM/2020

(schváleno v RM dne 24.08.2020 usn. č. 738/2020)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: město Příbram
sídlo: Tyršova 108, 261 01 Příbram
zastoupený: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132

[redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o.
sídlo: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk
zastoupený: Josefem Skalou, jednatelem
IČO: 26342812
DIČ: CZ26342812

[redacted]
zapsaný u Krajského soudu v Plzni, spisová značka C 14184
(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
Zhotovitel: Josef Skala, jednatel

Ve věcech odborných:

Po dobu díla bude objednatel na stavbě zastupovat: Ing. Pavel Bureš, Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.

- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Tomáš Duzbaba, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Stavební práce na akci „Oprava chodníku a propojení budov optickými kabely“
- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1: položkový rozpočet

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace (dále též PD) zpracované projektanty Ing. Martinem Vychodilem, se sídlem Nad štolou 384/20, 170 00 Praha, IČO:

IV. CENA ZA
4.1. Cena
stanoven
uvede
v ro
z

05827361 v 01/2020 a Josefem Šmejkalem – Sadská 480, 190 00, Praha 9, IČO: 10204245 v 11/2019, a to rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení prací (řádné předání díla dle čl. 7.1.)	dokončení a
• do 3 dnů od účinnosti smlouvy	do 12 týdnů od zahájení prací	

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, pokud dojde v tomto směru k odsouhlasení objednatelem (zápisem ve stavebním deníku).

3.4. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodloužuje.

3.6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

1/2019, a
v rozpočtu,
v počbá,

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 3 040 000,00 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány po jejich řádném dokončení, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ
DIČ plátce
předmět dodávky a den jejího plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla

dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatel odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

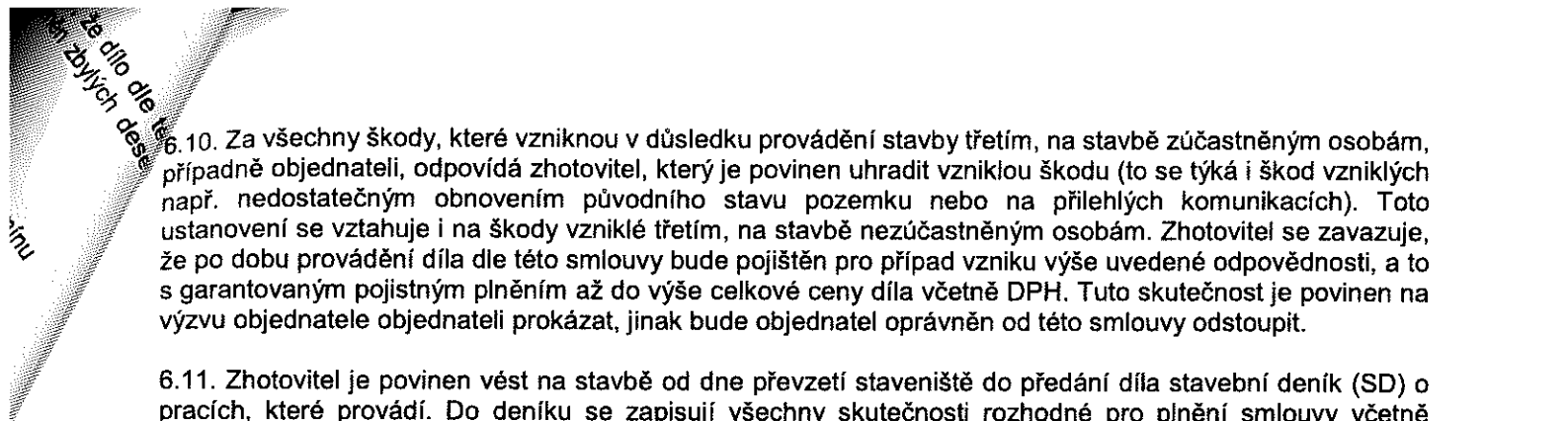
6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.



6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na vyzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD;
- přehled všech provedených zkoušek jakosti;
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků;
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby.

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.34. Zhotovitel
aby vlivem prov.
a aby nedock.
mechaniz-

6.22. Odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění díla, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění díla dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění díla vznikne. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla vést provozní evidenci odpadu vzniklého při provádění díla, a to podle vzorového výkazu, který bude objednatelem zhotoviteli předán při převzetí staveniště. Uvedená evidence bude zhotovitelem pravidelně předkládána objednateli jako součást soupisů prací a podkladů pro předání díla. K výzvě objednatele je zhotovitel povinen doložit objednateli doklady o likvidaci či uložení odpadů vzniklých při provádění díla, zejména sutí, výkopku a vybouraných hmot, a to nejpozději do 10 dnů od takové výzvy objednatele.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku elektřiny, vodovodu a kanalizace, popř. dalších energií, včetně připojovacích míst určených správcem sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti s realizací díla hradí zhotovitel.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

... (části) s
... v pevn
... zhotovitel
... díla vznikne
... díla, a
... provedena
... pro

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejích přílohách.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělků. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při

provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Za tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

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

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn. že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

...ní díla (tedy
...předání díla).
...zhotovitel nepřebírá
...jim pověřené
...a dále pak
...v mohou
...tuto

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy;
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.);
- provedení díla v dohodnutém termínu;
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné;
- placení ceny díla objednatelům ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelům.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Tato smlouva je uzavírána v době trvání účinných opatření orgánů veřejné moci za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie a s jejich účinky a možnými dopady a prohlašují, že i přes uvedené jsou schopny plnit řádně a včas dle této smlouvy.

12.2. Pokud dojde k rozšíření nebo zpřísnění opatření tak, že jedna ze smluvních stran bude mít na základě zpřísnění opatření obtíže s plněním dle této smlouvy nebo bude schopna plnit pouze částečně či nikoliv řádně (dále jen „překážka plnění“), zavazuje se druhá ze smluvních stran k souhlasu s prodloužením termínu pro plnění dle této smlouvy, a to nejdéle o délku časového úseku od vzniku překážky plnění do odpadnutí této překážky, počítaného od data odpadnutí této překážky. O tomto je povinna smluvní strana, která se bude chtít dovolat prodloužení termínu pro plnění, informovat druhou ze smluvních stran bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů od vzniku překážky plnění. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se prodloužení lhůty pro plnění. Město Příbram je zároveň, v případě vzniku překážky plnění na straně dodavatele, oprávněno od této smlouvy odstoupit.

12.3. Ustanovení § 2913 odst. 2 OZ o zproštění odpovědnosti za škodu a § 2006 OZ o obnovení jednání o smlouvě, nejsou ujednáním v odst. 12.2 této smlouvy dotčena. Smluvní strany prohlašují, že považují rozšíření nebo zpřísnění opatření za podstatnou změnu okolností.

12.4. Smluvní vztahy mezi objednatelům a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.7. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatelům.

12.8. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů; pracovníci objednatelům zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatelům. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatelům.

12.9. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.10. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.11. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.12. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.14. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, platném znění.

12.15. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejích příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

12.16. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.17. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

12.18. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohody ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb., v platném znění).

12.19. K platnosti této smlouvy včetně jejích dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.20. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.21. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

Příloha č. 1 položkový rozpočet

V Příbrami dne: 5 - 10 - 2020

za objednatele:

město Příbram
Jan Konvalinka, st

za zhotovitele:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.
Josef Skala, jednatel

jeho címsostí
a které přijel
středního stavu a
ine

Příloha č. 1

Položkový rozpočet

STAVBA STAVBY

MV_2020_12

Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova

Zadavatel:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 10.8.2020IČ:
DIČ:IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812IČ:
DIČ:IČ:
DIČ:**Poznámka:**

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

Cena bez DPH			3 040 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 040 000,00	638 400,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 678 400,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MV 2020 12

Stavba: Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova

Místo:

Datum: 10.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 040 000,00	3 678 400,00	
1	Propojení administrativních budov optickými kabely, (Příbram I – č. p. 105, 106, 107, 108, 19, 19B)	442 599,10	535 544,91	STA
SO IO.01	Komunikace, zpevněné plochy	2 597 400,90	3 142 855,09	STA

STAVBA: Příbram- oprava ch.
OBJEKT: 1 - Propojení ad.
105, 106, 107, 19, 19B
KSO:
Místo:

OCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Místo: Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova

Objekt: 1 - Propojení administrativních budov optickými kabely, (Příbram I – č. p. 105, 106, 107, 108, 19, 19B)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

442 599,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	442 599,10	21,00%	92 945,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

535 544,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova
Objekt: 1 - Propojení administrativních budov optickými kabely, (Příbram I – č. p. 105, 106, 107, 108, 19, 19B)

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 10.08.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	442 599,10
VŠEOBECNÉ - VŠEOBECNÉ	34 500,00
MONTÁŽ - MONTÁŽ	202 150,00
MATERIÁL ZHOTOVITELE - MATERIÁL ZHOTOVITELE	205 949,10

5 PRACÍ
Příbram- oprava chod
1 - Propojení ad-
105, 106, 107
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

PRACÍ

Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova

1 - Propojení administrativních budov optickými kabely, (Příbram I – č. p. 105, 106, 107, 108, 19, 19B)

Místo:

Datum: 10.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

442 599,10

D VŠEOBECNÉ VŠEOBECNÉ

34 500,00

1	K	R001	doprava materiálu	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
2	K	R002	Projekt skuteč.provedení na CD	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
3	K	R003	Kompletace, koordinace, práce mimo položky, příplatek památková zóna	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D MONTÁŽ MONTÁŽ

202 150,00

4	K	955824	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	m	150,000	35,00	5 250,00	
5	K	958302	Instalace trubičky v budově	m	380,000	30,00	11 400,00	
6	K	958306	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	1 120,000	2,10	2 352,00	
7	K	958310	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	84,000	275,00	23 100,00	
8	K	952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	ks	2,000	102,00	204,00	
9	K	952650	Měření stejnosměrné během stavby- další čtyřka	ks	18,000	23,00	414,00	
10	K	952644	Měření střídavé během stavby- další čtyřka	ks	18,000	55,00	990,00	
11	K	952643	Měření střídavé během stavby- první čtyřka	ks	2,000	16,00	32,00	
12	K	955003	Montáž ochranného boxu pro spojku	ks	1,000	515,00	515,00	
13	K	955271	Montáž roštu kabelového TES(technologie sítě)	m	35,000	650,00	22 750,00	

P

Poznámka k položce:
montáž včetně ceny kabelového roštu MERKUR 100x50

14	K	955260	Montáž rozvaděče optického	ks	8,000	470,00	3 760,00	
15	K	955286	Montáž spojky bez montáže vláken	ks	1,000	750,00	750,00	
16	K	955946	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk.	ks	75,000	20,00	1 500,00	
17	K	955289	Montáž trubky pro kab. vedení v budovách	m	270,000	22,00	5 940,00	
18	K	954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	m	200,000	14,00	2 800,00	
19	K	956049	Pokládka tlustostěnné trubičky	m	740,000	6,00	4 440,00	
20	K	957753	Realizace tratě síťové dohodou	m	40,000	540,00	21 600,00	

P

Poznámka k položce:
-výšek rýhy ve fasádě 10x10 ve výšce, uložení trasy do fasády,
zednické práce, malba,
plošina, začátek průřezů, průvrtů

21	K	958330	Svaření jednotlivého vlákna v přístupové síti	ks	192,000	310,00	59 520,00	
22	K	955298	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	ks	40,000	15,00	600,00	
23	K	955259	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks	4,000	229,00	916,00	
24	K	958336	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	m	700,000	18,50	12 950,00	
25	K	954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	75,000	13,00	975,00	
26	K	952367	Pokládka žlabů TK1	ks	4,000	48,00	192,00	
27	K	958554	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
28	K	954949	Průvrt zdívem betonovým tl. nad 600 mm včetně	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	
29	K	954943	Průvrt zdívem smíšeným tl.od 300 do 600 mm	ks	15,000	600,00	9 000,00	

D MATERIÁL ZI MATERIÁL ZHOTOVITELE

205 949,10

30	M	310345	Adaptér E2000/APC červený/oranž	ks	78,000	279,00	21 762,00	
31	M	310327	Adaptér E2000/APC žlutý/modrý	ks	78,000	279,00	21 762,00	
32	M	306577	Bleskojistka třífázová 230V 10A/10kA	ks	40,000	37,00	1 480,00	
33	M	407200	Bombička CO2 16g k TDUX- E7512-0160	ks	6,000	72,00	432,00	
34	M	319718	Box distribuční opt.MODB 48x E2000 (SC)	ks	1,000	3 929,00	3 929,00	
35	M	307286	Držák montážní 19"/2U	ks	3,000	139,00	417,00	
36	M	303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	350,000	3,50	1 225,00	
37	M	300726	Kabel opt. MiDia ,48vl. AW+, OD 7,5mm,Cu	m	250,000	33,50	8 375,00	
38	M	319711	Kabel opt.LT MiDia FX+, 12vl.AWFFlex 7,6mm	m	370,000	16,50	6 105,00	
39	M	319712	Kabel opt.LT MiDia FX+, 24vl.AWFFlex 7,6mm	m	80,000	21,50	1 720,00	
40	M	300106	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	m	200,000	26,50	5 300,00	
41	M	400299	Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	ks	12,000	5,20	62,40	
42	M	319454	Kazeta pro 12 RibbonCoyoteRunt	ks	4,000	565,00	2 260,00	
43	M	301765	Koncovka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	ks	20,000	33,50	670,00	
44	M	321713	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300	ks	1,000	6 450,00	6 450,00	
45	M	302550	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	1,000	240,00	240,00	
46	M	319983	MultimodulFOB-AW-12xE2/APC RdMHQ2m 0,25m	ks	13,000	3 850,00	50 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
47	M	322216	Nosník Micos Q SID - C 40+1, výška 50mm	ks	4,000	528,00	2 112,00	
48	M	323050	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	ks	348,000	5,20	1 809,60	
49	M	323051	Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	ks	156,000	6,40	998,40	
50	M	319455	Organizér pro ribbony spojky CoyoteRunt	ks	1,000	284,00	284,00	
51	M	305338	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	ks	8,000	39,00	312,00	
52	M	306758	Průchodka spojky Coyote s 6 vstupy 3-7mm	ks	2,000	291,00	582,00	
53	M	310309	Pružina k adaptéru E2000/APS	ks	156,000	14,50	2 262,00	
54	M	310512	Redukce rámu 21/19/71U 8821.50/0100F-2ks	ks	8,000	119,00	952,00	
55	M	319633	Rozváděč opt. ORMP 1U 12xE2000 (SC)	ks	5,000	1 590,00	7 950,00	
56	M	319634	Rozváděč opt. ORMP 1U 24xE2000 (SC)	ks	2,000	5 710,00	11 420,00	
57	M	407578	Souprava čistící 4413L	ks	4,000	319,00	1 276,00	
58	M	306732	Spojka opt.univerzální Coyote RUNT In-Line	ks	1,000	2 890,00	2 890,00	
59	M	317537	Spojka redukční 12/10mm waterb.s pojistkami	ks	20,000	91,00	1 820,00	
60	M	323828	Spojka trubičky HDPE Gas-bí 10mm s pojis	ks	20,000	57,50	1 150,00	
61	M	317000	Spojka trubičky HDPE water-block 12mm	ks	15,000	63,70	955,50	
62	M	309380	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	ks	8,000	87,00	696,00	
63	M	316394	Systém TDUX 45-CZ rozpinací	ks	6,000	625,00	3 750,00	
64	M	316457	Systém TDUX CL-20 spona	ks	6,000	218,00	1 308,00	
65	M	300638	Trubička HDPE 10/8 nehof.barva 11 červ.	m	190,000	16,00	3 040,00	
66	M	300639	Trubička HDPE 10/8 nehof.barva 12 modrá	m	190,000	16,00	3 040,00	
67	M	320334	Trubička HDPE 12/8mm zelená poloprůs.	m	370,000	7,95	2 941,50	
68	M	320333	Trubička HDPE 12/8mm červená poloprůs.	m	370,000	7,95	2 941,50	
69	M	300612	Trubka ochranná IDI 25/21mm nehořlavá	m	230,000	22,00	5 060,00	
70	M	300613	Trubka ochranná IDI 32/27mm nehořlavá	m	40,000	68,00	2 720,00	
71	M	302381	Trubka vrapovaná 63/51 s lankem	m	25,000	22,00	550,00	
72	M	302388	Trubka vrapovaná 75/61 s lankem	m	50,000	26,00	1 300,00	
73	M	308513	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	ks	12,000	114,50	1 374,00	
74	M	309621	Vana mont. SID-C 20P 14175-020 CZ	ks	2,000	297,00	594,00	
75	M	309665	Vana mont. SID-C 40P 22175-040 CZ	ks	1,000	505,00	505,00	
76	M	302289	Zásobník blesk. SID-C 3 póř. 79126-51000	ks	4,000	83,00	332,00	
77	M	305195	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	ks	4,000	145,00	580,00	
78	M	303093	Lišta vkladací LH 40x40mm PVC 3m	m	50,000	91,50	4 575,00	
79	M	304571	Pásek vázací 100x2,5 mm	ks	200,000	0,33	66,00	
80	M	403175	Pěna montážní Soudal 300ml	ks	6,000	170,00	1 020,00	
81	M	304569	folie oranž.22cm	m	194,000	2,80	543,20	

KSI LIST
 Právní zpráva:
 Přibram: oprava c
 Objekt:
 SO 10.01 - Kom.
 KSO:
 Miesto:
 Za-

Pracovní LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova
SO IO.01 - Komunikace, zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 597 400,90

DPH základní
snížená

Základ daně
2 597 400,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
545 454,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 142 855,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příbram- oprava chodníku podél ulice Tyršova
Objekt: SO IO.01 - Komunikace, zpevněné plochy

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 10.08.2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 597 400,90

HSV - Práce a dodávky HSV	565 803,92
1 - Zemní práce	547 023,92
8 - Trubní vedení	18 780,00
PSV - Práce a dodávky PSV	756,72
764 - Konstrukce klempířské	756,72
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	1 965 840,26
5 - Komunikace pozemní	1 200 062,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	428 957,90
997 - Přesun sutě	291 086,62
998 - Přesun hmot	16 231,07
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	14 494,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 008,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SO PRACÍ
Příbram- oprava chod
SO IO.01 - Kom
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:

PRACÍ

Příbram- oprava chodníků podél ulice Tyršova

Objekt: SO IO.01 - Komunikace, zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 10.08.2020

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 597 400,90

D HSV Práce a dodávky HSV

565 803,92

D 1 Zemní práce

547 023,92

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	26,000	94,60	2 459,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	111211109	Odstranění kořenů	kus	35,000	150,00	5 250,00	R-položka
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kořeny stromů silnější než průměr 2cm musí být odstraněny zahradnickou pilkou, začistěny řezné rány ostrým zahradnickým nožem, případně zatřeny stromovým balzámem.</i></p>								
3	K	113106183	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	35,000	44,00	1 540,00	CS ÚRS 2020 01
	W		*chodník z žulové dlažby" 24			24,000		
	W		*vjezd z žulové dlažby" 11			11,000		
	W		Součet			35,000		
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	74,000	35,70	2 641,80	CS ÚRS 2020 01
	W		* chodník z betonové dlažby" 49			49,000		
	W		* vjezd z betonové dlažby" 6			6,000		
	W		*komunikace z betonové dlažby" 19			19,000		
	W		Součet			74,000		
5	K	113106211	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	87,000	35,40	3 079,80	CS ÚRS 2020 01
	W		*komunikace z žulové dlažby" 87			87,000		
6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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	87,000	49,10	4 271,70	CS ÚRS 2020 01
	W		*komunikace z žulové dlažby" 87			87,000		
7	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojné 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	87,000	167,00	14 529,00	CS ÚRS 2020 01
	W		*komunikace z žulové dlažby" 87			87,000		
8	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 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	610,000	35,20	21 472,00	CS ÚRS 2020 01
	W		*chodník z asfaltu" 610			610,000		
9	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	610,000	99,10	60 451,00	CS ÚRS 2020 01
	W		*chodník z asfaltu" 610			610,000		
10	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	610,000	28,80	17 568,00	CS ÚRS 2020 01
	W		*chodník z asfaltu" 610			610,000		
11	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	118,000	60,60	7 150,80	CS ÚRS 2020 01
	W		*chodník z žulové dlažby" 24			24,000		
	W		* chodník z betonové dlažby" 49			49,000		
	W		* vjezd z betonové dlažby" 6			6,000		
	W		*komunikace z betonové dlažby" 19			19,000		
	W		*komunikace z asfaltu" 20			20,000		
	W		Součet			118,000		
12	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	W		*vjezd z žulové dlažby" 11			11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
13	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm "komunikace z asfaltu" 20	m2	20,000	167,00	3 340,00	CS ÚRS 2020 01
	W				20,000			
14	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	45,000	205,00	9 225,00	CS ÚRS 2020 01
	W		* vjezd z betonové dlažby" 6		6,000			
	W		*komunikace z betonové dlažby" 19		19,000			
	W		*komunikace z asfaltu" 20		20,000			
	W		Součet		45,000			
15	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm "komunikace z asfaltu" 20	m2	20,000	49,40	988,00	CS ÚRS 2020 01
	W				20,000			
16	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých "Vybourání kamenných obrubníků - odvoz na skládku" 25 "Vybourání kamenných obrubníků - obrubníky se použijí na znovuosazení v rámci komunikace" 85	m	110,000	99,40	10 934,00	CS ÚRS 2020 01
	W				25,000			
	W				85,000			
	W		Součet		110,000			
17	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých "Vybourání betonových obrubníků" 365	m	365,000	119,00	43 435,00	CS ÚRS 2020 01
	W				365,000			
18	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek "Vybourání jednořádku z DL I 100x100" 45	m	45,000	64,40	2 898,00	CS ÚRS 2020 01
	W				45,000			
19	K	119001209	Výměna části špatného podloží	m3	15,000	1 000,00	15 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Výměna části špatného podloží (např. lokální skládka, nevhodný materiál atd...) včetně dovozu vhodného materiálu (šterkodit 0/63) za odvozený nevhodný vykopaný materiál na skládku.</i>					
20	K	121151123	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	580,000	12,50	7 250,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	122151405	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3 "ornice" 575*0,15	m3	86,250	55,30	4 769,63	CS ÚRS 2020 01
	W				86,250			
22	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 "výkop" 75	m3	75,000	197,00	14 775,00	CS ÚRS 2020 01
	W				75,000			
23	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 "Zlepšení podloží pro chodníky" 816,75*0,15	m3	122,513	395,00	48 392,64	CS ÚRS 2020 01
	W				122,513			
24	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 souhrzných "Výkopy rýhy pro uložení inženýrských sítí v komunikacích" 116*0,50*0,60 "Výkopy rýhy pro uložení inženýrských sítí v chodníku" 164*0,35*0,4	m3	57,760	1 220,00	70 467,20	CS ÚRS 2020 01
	W				34,800			
	W				22,960			
	W		Součet		57,760			
25	K	162751117	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "dovoz ornice" 575*0,15 "odvoz ornice" 580*0,15 "Odvoz přebyteku zeminy po opětovném zasypání rýh" 7	m3	180,250	259,00	46 684,75	CS ÚRS 2020 01
	W				86,250			
	W				87,000			
	W				7,000			
	W		Součet		180,250			
26	K	162751137	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "výkop" 75	m3	75,000	300,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W				75,000			
27	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04 "výkop" (75+7)*1,9 "odvoz ornice" 580*0,15*1,9	t	321,100	250,00	80 275,00	CS ÚRS 2020 01
	W				155,800			
	W				165,300			
	W		Součet		321,100			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "skládka" 75+7 "odvoz ornice" 580*0,15	m3	169,000	18,50	3 126,50	CS ÚRS 2020 01
	W				82,000			
	W				87,000			
	W		Součet		169,000			
29	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení vykopku ve vrstvách se ztuhnělím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Zásyp rýhy po osazení inž. sítí zeminy z výkopu" 70	m3	70,000	127,00	8 890,00	CS ÚRS 2020 01
	W				70,000			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnění bez naložení sypaniny "Násypy zeminy - dovoz šterkodit 0/32" 3	m3	3,000	486,00	1 458,00	CS ÚRS 2020 01
	W				3,000			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	18333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 *Násypy zeminy - dovoz šterkodrti 0/32" 3 3*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	6,000	479,00	2 874,00	CS ÚRS 2020 01
				3,000			
				6,000			
K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	575,000	14,50	8 337,50	CS ÚRS 2020 01
D	8	Trubní vedení				18 780,00	
33	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 360,00	1 360,00 CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: Nová uliční vpust typová na na zařízení D400kN včetně napojení na kanalizaci					
34	M	59223829R	vpust' kanalizační uliční kompletní z betonových dílců	kus	1,000	7 500,00	7 500,00 R-položka
35	K	899131111	Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového	kus	1,000	9 920,00	9 920,00 CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: Stávající poklop v chodníku se vymění včetně nového rámu pro osazení poklopu. Poklop provést s povrchem z žulové mozaiky pochozí, odhmatelný na zatížení B125kN					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				756,72	
D	764	Konstrukce klempířské				756,72	
36	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	1,000	753,00	753,00 CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: prodloužení dešťového svodu až ke zpevněné ploše a napojení na nový odvodňovací žlab					
37	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dobování vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	1 860,00	3,72 CS ÚRS 2020 01
D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
D	M	Práce a dodávky M				1 965 840,26	
D	5	Komunikace pozemní				1 200 062,12	
38	K	564710013	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,500	86,30	129,45 CS ÚRS 2020 01
W		KC5			1,500		
39	K	564750115	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	1,500	202,00	303,00 CS ÚRS 2020 01
W		KC5			1,500		
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	817,950	138,60	113 367,87 CS ÚRS 2020 01
W		výměry převzaty ze situace					
W		*Zlepšení podloží pro chodníky" 816,75			816,750		
W		KC6			1,200		
W		Součet			817,950		
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	800,000	180,90	144 720,00 CS ÚRS 2020 01
W		výměry převzaty ze situace					
W		KC1			700,000		
W		KC3			68,000		
W		KC4			20,000		
W		KC7			12,000		
W		Součet			800,000		
42	K	564871111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	27,000	223,20	6 026,40 CS ÚRS 2020 01
W		výměry převzaty ze situace					
W		KC2			8,000		
W		KC8			19,000		
W		Součet			27,000		
43	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II). po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,200	340,00	408,00 CS ÚRS 2020 01
W		KC6			1,200		
44	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II). po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,000	437,40	29 743,20 CS ÚRS 2020 01
W		KC3			68,000		
45	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I). po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,000	569,70	11 394,00 CS ÚRS 2020 01
W		KC4			20,000		
46	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	1,200	616,00	739,20 CS ÚRS 2020 01
W		KC6			1,200		
47	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	40,000	602,00	24 080,00 CS ÚRS 2020 01
W		2*KC4			40,000		
48	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajních velkých z kamene do lože z kameniva těžného	m2	76,000	440,00	33 440,00 CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: použije se vybourané dlažba pískové lože prosypané vápnem					
W		KC2			8,000		
W		KC3			68,000		
W		Součet			76,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
49	K	591412111	Kladiení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva <i>Poznámka k položce: pískové lože prosypané vápnem</i>	m2	700,000	742,00	519 400,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV		KC1		700,000			
50	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 <i>KC1</i> "ztráté 2%" KC1/100*2 Součet	m2	714,000	428,00	305 592,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				700,000			
	VV				14,000			
	VV				714,000			
51	K	596211110	Kladiení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochu do 50 m2 <i>Poznámka k položce: použije se vybourané v rámci stavby pískové lože prosypané vápnem</i>	m2	12,000	328,00	3 936,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV		KC7		12,000			
52	K	596211210	Kladiení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochu do 50 m2 <i>Poznámka k položce: použije se vybourané v rámci stavby pískové lože prosypané vápnem</i>	m2	19,000	357,00	6 783,00	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV		KC8		19,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				428 957,90	
53	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	4,000	149,00	596,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	912111119	Přesunutí stávajícího parkovacího automatu <i>Poznámka k položce: Přesunutí stávajícího parkovacího automatu včetně napojení na elektriku</i>	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	P							
55	K	912111129	Přesun stávajících kontejnerů dle požadavku investora	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
56	M	55391291R	zábradlí dle PD	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	R-položka
57	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obličkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2020 01
58	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm <i>"Posun stávající vislé dopravní značky" 3</i>	kus	3,000	894,00	2 682,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				3,000			
59	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2020 01
60	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	513,00	1 539,00	CS ÚRS 2020 01
61	M	40445253	vléčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	18,20	54,60	CS ÚRS 2020 01
62	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	3,000	74,30	222,90	CS ÚRS 2020 01
63	K	967135229R	Zřízení a osazení ocelového pásu <i>Poznámka k položce: pásový plech provedení uchycení pomocí roxorů dl. 50cm po 1,50m</i>	m2	52,190	1 250,00	65 237,50	R-položka
	P							
	VV		"pásový plech 120/8mm dl. 300cm" 0,12*306		36,720			
	VV		"pásový plech 170/8mm dl. 300cm" 0,17*57		9,690			
	VV		"pásový plech 170/8mm dl. 300cm - podél chodníku v místě odstraněných nízkých keřů" 0,17*34		5,780			
	VV		Součet		52,190			
64	M	13611229	plech ocelový <i>"pásový plech 120/8mm dl. 300cm" 0,12*306*0,008*7850/1000</i> <i>"pásový plech 170/8mm dl. 300cm" 0,17*57*0,008*7850/1000</i> <i>"pásový plech 170/8mm dl. 300cm - podél chodníku v místě odstraněných nízkých keřů" 0,17*34*0,008*7850/1000</i> Součet	t	3,278	30 000,00	98 340,00	R-položka
	VV				2,306			
	VV				0,609			
	VV				0,363			
	VV				3,278			
65	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	7,000	220,80	1 545,60	CS ÚRS 2020 01
66	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 <i>7*0,1</i>	m2	0,700	621,00	434,70	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,700			
67	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>"obrubník štípaný (80-100/250/1000)" 2,5</i> <i>"OP6 (150/250/1000)-Použije se vybouraný v rámci stavby" 50</i> <i>"OP6 (150/250/1000)-nový" 9</i> <i>"OP4 (200/250/1000)-nový" 16</i> <i>"OP3 (250/200/1000)-Použije se vybouraný v rámci stavby" 25</i> <i>"OP3 (250/200/1000)-nový" 22</i> Součet	m	124,500	360,00	44 820,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,500			
	VV				50,000			
	VV				9,000			
	VV				16,000			
	VV				25,000			
	VV				22,000			
	VV				124,500			
68	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm <i>"OP6 (150/250/1000)-nový" 9</i>	m	9,000	1 070,00	9 630,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				9,000			
69	M	58380229R	obrubník štípaný (80-100/250/1000) <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 57 kg/bm</i> <i>"obrubník štípaný (80-100/250/1000)" 2,5</i>	m	2,500	3 000,00	7 500,00	R-položka
	P							
	VV				2,500			

CS ÚRS 2020 01
Cenová soustava

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm "OP4 (200/250/1000)-nový" 16	m	16,000	1 050,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm "OP3 (250/200/1000)-nový" 22	m	22,000	1 200,00	26 400,00	CS ÚRS 2020 01
919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken KC4 KC6 Součet	m2	21,200	350,00	7 420,00	CS ÚRS 2020 01
935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mústkovým z litiny Poznámka k položce: odvodňovací žlebu s litinovou mřížkou (dle požadavku památkářů)	m	1,500	2 520,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2020 01
74910149	koš odpadkový Poznámka k položce: Odpadkový koš se stříškou - ocelové tělo, opláštění ocelovým plechem, popelník s nerezovým zhášečem cigaret; 50 l, referenční vzor: MM CITĚ NANUK - NNK 365 p, barva RAL 7016	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	R-položka
936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh Poznámka k položce: Pod lavičkou bude betonový práh tl. 150mm velikostí 0,5x1,50,0,15m	kus	5,000	1 140,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
74910109	lavička Poznámka k položce: Výkres lavičky je součástí PD. Zpracovatel Ing. arch. Jaroslav Malý v 07/2020	kus	5,000	13 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2020 01
966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované Poznámka k položce: Odstranění stávajících laviček včetně odvozu na deponii dle požadavku investora	kus	6,000	541,00	3 246,00	CS ÚRS 2020 01
966005111	Rozěbrání a odstranění silničního zábradlí a očírovných svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	1,000	453,00	453,00	CS ÚRS 2020 01
966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	365,00	1 095,00	CS ÚRS 2020 01
966007189R	Vybourání uličních vpustí kompletních Poznámka k položce: vč. likvidace	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšňí snář chodníkových	m	110,000	30,80	3 388,00	CS ÚRS 2020 01
979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšňí snář silničních	m	365,000	29,12	10 628,80	CS ÚRS 2020 01
979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem	m2	4,500	26,40	118,80	CS ÚRS 2020 01
997	Přesun sutě				291 086,62	
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 28,275+146,4+4,8+14,625+105,85+12,685	t	312,635	160,00	50 021,60	CS ÚRS 2020 01
997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 11,259+7,923+5,75+5,175	t	30,107	590,00	17 763,13	CS ÚRS 2020 01
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 25,23+176,9+34,22+4,84	t	241,190	200,00	48 238,00	CS ÚRS 2020 01
997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 59,78+1,96	t	61,740	200,00	12 348,00	CS ÚRS 2020 01
997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	709,682	42,70	30 303,42	CS ÚRS 2020 01
997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 709,682*19 *Přepočtené koeficientem množství	t	13 483,958	9,82	132 412,47	CS ÚRS 2020 01
998	Přesun hmot				16 231,07	
998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	252,231	32,25	8 134,45	CS ÚRS 2020 01
998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	252,231	16,40	4 136,59	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
93	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	252,231	15,70	3 960,03	CS ÚRS 2020 01
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							14 494,00	
94	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	37,000	40,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"chránička DN 110" 12		12,000			
	WV		"chránička půlená" 25		25,000			
	WV		Součet		37,000			
95	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová koruzovaná (chránička) D 94/110mm. HDPE+LDPE	m	12,000	172,00	2 064,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"chránička DN 110" 12		12,000			
96	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm. HDPE	m	25,000	438,00	10 950,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"chránička půlená" 25		25,000			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							15 008,55	
97	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	15 008,55	15 008,55	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Zajištění vytyčení stávající inženýrských sítí v prostoru stavby					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							65 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							45 000,00	
98	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Přítomnost geotechnika na stavbě. Při provádění zemních prací se požaduje každodenní přítomnost geotechnika.					
99	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření skutečného provedení					
D VRN4 Inženýrská činnost							20 000,00	
100	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Provedení hutních zkoušek v rozsahu dle TZ a dle platných ČSN nebo dle TZ, podle toho, co je přísnější - hutní zkoušky ne plání a pak na každé nestmelené vrstvě					

SEZNAM FIG.
Kód:
Stavba:

Dat:

SEZNAM FIGUR

Kód: MV_2020_12
 Stavba: Příbram- oprava chodníků podél ulice Tyršova

Datum: 10.08.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO IO.01 Komunikace, zpevněné plochy			
KC1	Konstrukce chodníku:žulová mozaika		700,000
	700		700,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	800,000
591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	700,000
58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	714,000
KC2	Konstrukce vjezdu z žulové kostky		8,000
	8		8,000
Použití figury:			
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	27,000
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	76,000
KC3	Konstrukce opravy dlážděné komunikace		68,000
	68		68,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	800,000
567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm	m2	68,000
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	76,000
KC4	Konstrukce opravy komunikace		20,000
	20		20,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	800,000
567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	20,000
578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000
919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	21,200
KC5	Konstrukce mlatového chodníku		1,500
	1,5		1,500
Použití figury:			
564710013	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 70 mm	m2	1,500
564750115	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 190 mm	m2	1,500
KC6	Konstrukce chodníku LA		1,200
	1,5*0,8		1,200
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	817,950
567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	1,200
578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,200
919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	21,200
KC7	Konstrukce předláždění chodníku z bet. dlažby		12,000
	12		12,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	800,000
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000
KC8	Konstrukce předláždění komunikace z bet. dlažby		19,000
	19		19,000
Použití figury:			
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	27,000
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,000

