

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Dubicko

se sídlem: Velká Strana 56, 789 72 Dubicko

zastoupená: Mgr. Václavem Hampl, starostou obce

IČ: 00302538

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Mgr. Václav Hampl, starosta obce

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 153788011 kód banky: 0300

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

Společnost M – SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice

Zastoupená: Ing. David Darda, ředitel OZ MORAVA, dle plné moci

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Eva Blahošová, vedoucí OTO, tel.: 495 843 202

- ve věcech technických: Jaroslav Čížek, výrobní náměstek, tel.: 495 845 329

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1080015329/0800

Tel.: 495 843 203

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

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

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

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

za objednatele:

- Mgr. Václav Hampl, starosta obce, e-mail: starosta@dubicko.cz, tel: 583 412 160

za zhotovitele:

- Ing. David Darda, ředitel OZ MORAVA, e-mail: david.darda@msilnice.cz, tel.: 495 845 327

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Rekonstrukce veřejného prostranství v obci Dubicko“
- 2.2. Adresa stavby: k.ú. Dubicko.
- 2.3. Projekt je spolufinancován z Olomouckého kraje.

3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě rekonstrukce veřejného prostranství v obci Dubicko. Jedná se zejména o opravy místních komunikací. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr, se zadávací dokumentací k veřejné zakázce "**Rekonstrukce veřejného prostranství v obci Dubicko**", dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby
 - j) **Zhotovitel zajistí koordinaci se společností ČEZ a.s. nebo jejím smluvním partnerem při realizaci prací spojených s dodatečnou ochranou kabelů ČEZ a.s. proti mechanickému poškození ve formě konzultace, vydání příslušného povolení a zajištění kontroly. Práce budou respektovat podmínky společnosti ČEZ a.s., pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.**
 - k) **Zhotovitel zajistí součinnost smluvního partnera při kontrolním dni. V případě zjištění, že nebyla provedena kontrola společností ČEZ a.s. nebo jejího smluvního partnera, provede zhotovitel na své náklady odhalení výkopu k možnosti provedení kontroly.**
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.

- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech a dále dle harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 3 a je nedílnou součástí této smlouvy:
 - 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do **5 (pěti) pracovních dnů** od doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení prací. Předpokládané zahájení prací bude **červen 2019**,
 - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 31.12.2019** od protokolárního předání staveniště.
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatелеm, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

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

Cena bez DPH	2 748 318 Kč
DPH (21%)	577 147 Kč
Cena s DPH	3 325 465 Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případech:
- a) dojde-li po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla ke změnám sazeb DPH,
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.
- Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, zhotovitel si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 80% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

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

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

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

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

pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

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

8. Způsob provádění díla

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

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

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

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu tj. přívod el. energie, vody, kanalizace s tím, že budou provedeny odečty stavů jednotlivých měřidel
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5.** V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

10. Předání a převzetí díla

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

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

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

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

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

10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

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

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

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

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **72 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
- 12.2.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.3. Smluvní pokuta za prodlení objednatele se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,015 %** (patnáct tisícín procenta) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.2.4. Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.8 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že uplatnění práva na zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody a tu může i nadále požadovat objednatel v plném rozsahu.
- 12.4. V případě porušení čl. 14.14 smlouvy objednatelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl

v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20% z ceny za dílo**.

13. Odstoupení od Smlouvy

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

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

13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

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

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

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

14. Jiná ujednání

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

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

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

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

14.4. Smluvní strany jsou povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.

14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.

14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na

majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.11. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.12. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.13. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě, kdy je dílo financováno z grantových či dotačních titulů a v důsledku porušení smluvních povinností na jeho straně by došlo k tomu, že by objednatel byl povinen tyto prostředky vrátit poskytovateli a k vrácení by došlo v přímé souvislosti s porušením jeho smluvní povinnosti, je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu prokazatelně vznikla.
- 14.14. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.15. Zhotovitel se zavazuje **nejpozději v den podpisu** této Smlouvy **předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy** s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodnutí věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost podpisem oběma smluvními stranami.
- 15.3. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na Profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.
- 15.5. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6. Smlouva je vypracována ve **třech** stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží **jedno** podepsané vyhotovení.
- 15.7. Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele Obce Dubicko, v elektronickém nástroji CENT.

15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).

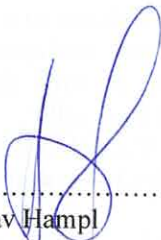
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).

Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Dubicku dne 24.7.2019

V Rajhradcích dne 3.7.2019

Objednatel:



Mgr. Václav Hampl
starosta obce



Zhotovitel:



Ing. David Darda
ředitel OZ MORAVA

M - SILNICE a.s.
Husova 1697, Pardubice 530 03
IČO: 42196868, DIČ: CZ42196868
④ **oblastní závod MORAVA**
Hlavní 474, Rajhradice 664 61

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

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

1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

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

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

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

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

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

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

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

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

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

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

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

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních

nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

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

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

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

4.2. Termín dokončení

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

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

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

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

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

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 5.3. Podmínky pro změnu ceny
- 5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- 5.4. Způsob sjednání změny ceny
- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatel.
- 5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- 6. Platební podmínky**
- 6.1. Zálohy
- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Postup plateb
- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel

je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

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

6.3. Platby za vícepráce

- 6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

- 6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
- 7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

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

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

- 7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.3.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 20 dnů po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany

nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.

- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.

- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - b) časovém postupu prací,
 - c) kontrole jakosti provedených prací,
 - d) opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - e) opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
 - g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).
- 9.2.2.** Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.2.3.** Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.2.4.** V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.3.** Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku
- 9.3.1.** Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci Objednatele,
 - b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
 - c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
 - d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
 - e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
 - f) zástupci orgánů státní památkové péče.
- 9.3.2.** Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila
- 9.4.** Kontrolní dny
- 9.4.1.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.
- 9.4.2.** Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 9.4.3.** Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 9.4.4.** Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 9.4.5.** Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 10. Provádění díla a bezpečnost práce**
- 10.1.** Použité materiály a výrobky
- 10.1.1.** Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené

nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

10.3. Kontrola provádění prací

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

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

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

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

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

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

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

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

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

11. Poddodavatelé

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

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

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

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

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

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

12.2. Délka záruční doby

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

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

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

12.3. Způsob uplatnění reklamace

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

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

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

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

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

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

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

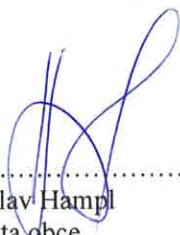
13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

V Dubicku dne 24.7.2019

V Rajhradcích dne 3.7.2019

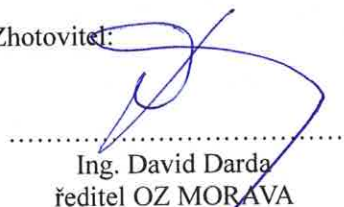
Objednatel:



Mgr. Václav Hampl
starosta obce



Zhotovitel:



Ing. David Darda
ředitel OZ MORAVA

M-SILNICE a.s.
Husova 1697, Pardubice 530 03
IČO: 42196868, DIČ: CZ42196868
④ oblastní závod MORAVA
Hlavní 474, Rajhradice 664 61

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název		základ pro DPH	DPH celkem	Cena celkem	poznámka
Stavba						
SO 102	Cyklostezka v obci		498 203	104 623	602 826	
102	Cyklostezka v obci		346 003	72 661	418 664	uznatelné náklady
102	Cyklostezka v obci	VRN	152 200	31 962	184 162	neuznatelné náklady
SO 301	Přeložky kanalizace		311 263	65 365	376 628	
301.1	Přeložka dešťové kanalizace		311 263	65 365	376 628	neuznatelné náklady
SO 902	Vyvolané investice		307 501	64 575	372 076	
902	Vyvolané investice		242 301	50 883	293 184	oplocení +podezdívka-cyklostezka
902	Vyvolané investice		65 200	13692	78892	neuznatelné náklady
CELKEM	UZNATELNÉ NÁKLADY		588 305	123 544	711 849	
CELKEM	NEUZNATELNÉ NÁKLADY		528 663	111 019	639 682	

Celkem za stavbu		1 116 968	234 563	1 351 531
-------------------------	--	------------------	----------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	PROJ16/06 Cyklostezka Dubicko - Bohuslavice
O:	SO 102 Cyklostezka v obci
R:	102 Cyklostezka v obci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				38 187
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání stávající dlažby chodníku k přerovnání - vyrovnání výškových rozdílů : 5,70	m2	5,70000	23,00	131
				5,70000		0
2	113107625	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm Odstranění stávající konstrukce komunikace : 107,43	m2	107,43000	14,00	1 504
				107,43000		0
3	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Odkopávky pro novou konstrukci komunikace v místech rozšíření - tl. 0,40 m : 45,00*0,40	m3	18,00000	149,00	2 682
				18,00000		0
4	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 25% celkové kubatury : 18,00*0,25	m3	4,50000	6,00	27
				4,50000		0
5	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Úrava rýhy pro osazení nových obrub : 0,30*0,20*55,50	m3	3,33000	193,00	643
				3,33000		0
6	132201119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 25% kubatury : 3,33*0,25	m3	0,83250	6,00	5
				0,83250		0
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení - skládka TKO : 18,00+3,33	m3	21,33000	102,00	2 176
				21,33000		0
8	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m Přemístění původní konstrukce komunikace - skládka TKO : 107,43*0,25	m3	26,85750	102,00	2 739
				26,85750		0
9	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem 11 km Celkem 11 km : 21,33*1	m3	21,33000	10,00	213
				21,33000		0
10	162701159	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km, celkem 11 km Celkem 11 km : 26,8575*1	m3	26,85750	10,00	269
				26,85750		0
11	162406111	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 2000 m Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopiště, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť. Přemístění skrvky k finální úpravě zelených ploch z meziskládky : 48,00*0,10	m3	4,80000	41,00	197
				4,80000		0
				4,80000		0
12	167103101	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Nakládka skrvky k přemístění na místo finálních úprav : 48,00*0,10	m3	4,80000	60,00	288
				4,80000		0
13	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 21,33+26,8575	m3	48,18750	148,00	7 132
				48,18750		0
14	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Osetí upravovaných ploch : 48,00	m2	48,00000	63,00	3 024
				48,00000		0
15	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Plocha komunikace : 152,43	m2	152,43000	13,00	1 982
				152,43000		0
16	182201101	Svahování násypů Finální vyprofilování upravovaných zelených ploch : 48,00	m2	48,00000	29,00	1 392
				48,00000		0
17	182301121	Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 Ohumusování upravovaných osévaných ploch po dokončení (zemina z meziskládky) : 48,00	m2	48,00000	17,00	816
				48,00000		0
18	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Skládkovné : 21,33	m3	21,33000	261,00	5 567
				21,33000		0
19	199000003	Poplatek za skládku horniny 5 - 7 Skládkovné - původní kce komunikace : 26,8575	m3	26,85750	261,00	7 010
				26,85750		0
20	979054441	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým Očištění rozebranych dlaždic k opětovnému použití : 5,70	m2	5,70000	27,00	154
				5,70000		0
21	00572410	Směs travní parková tl. mírná zátěž PROF1 Dodávka osiva - 40 m2/kg - ztratné 3% : 48,00/40,00*1,03	kg	1,23600	192,00	237
				1,23600		0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				6 402
22	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m Zřízení separační vrstvy z geotextilie : 152,43	m2	152,43000	14,00	2 134
				152,43000		0
23	69366049	GEOFILTEX 73-SILTEX 73/20 200g/m2 šířka do 8,6m Dodávka separační geotextilie - přesahy + ztratné 12% : 152,43*1,12	m2	170,72160	25,00	4 268
				170,72160		0
Díl:	5	Komunikace				98 095
24	564811111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm Doplnění podkladních vrstev překladané dlažby chodníku - prům.tl.5 cm : 5,70	m2	5,70000	91,00	519
				5,70000		0
25	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm Doplnění ploch ze štěrkodrti - prům.tl. 0,10 cm : 7,05	m2	7,05000	131,00	924
				7,05000		0
26	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Podklad ze štěrkodrti fce 0-63 mm (ŠDb) - stezka : 152,43	m2	152,43000	172,00	26 218
				152,43000		0
27	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Nový kryt stezky : 152,43	m2	152,43000	242,00	36 888
				152,43000		0
28	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. Předláždění z původních dlaždic : 5,70	m2	5,70000	188,00	1 072
				5,70000		0
29	59245110	Dlažba sklad. HOLLAND 120x10x6 cm přírodní Dodávka dlažby - ztratné 2% : 152,43*1,02	m2	153,43860	206,00	31 608
				153,43860		0

30	592451151	Odpočet dodávky dlažby SLP - varovné pásy - ztravné 2% : -2,00*1,02 Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé Dodávka dlažby - ztravné 2% : 2,00*1,02	m2	-2,04000 2,04000 2,04000	425,00	0 867
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				79 375
31	597101113	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton Montáž žlabu vč. podkladního lože z betonu C 16/20. Montáž odvodňovacích žlabů : 4,50+3,00	m	7,50000 7,50000	427,00	3 203 0
32	899331111	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu Výšková úprava poklopů šachet stáv. kanalizace v komunikaci : 1	kus	1,00000 1,00000	2 058,00	2 058 0
33	55300-0001	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou bez spádu Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 4+2	ks	6,00000 6,00000	1 927,00	11 562 0
34	55300-0002	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou a spodním odtokem Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 1+1	ks	2,00000 2,00000	2 260,00	4 520 0
35	55300-0003	Čelní (koncová) stěna NW 300 pozinkovaná Dodávka čelních (koncových) stěn odvodňovacích žlabů : 2*2	ks	4,00000 4,00000	232,00	928 0
36	55300-0004	BG-SV Litinový rošt NW 300, 500/347/25, SW 18/150, tř. D 400, s rychlouzávěrem vč. spoj.materiálu Dodávka litinových roštů odvodňovacích žlabů - 2 ks/m : (3,00+4,50)*2	ks	15,00000 15,00000	3 312,00	49 680 0
37	55300-0005	Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87° Dodávka sestavy pach uzávěru pro odvodňovací žlaby : 2	soubor	2,00000 2,00000	150,00	300 0
38	55300-001	Příplatek za řezání žlabu Zkrácení žlabu na 0,50m - ZÚ (dl.4,50m) - provádí výrobce : 1,00	kus	1,00000 1,00000	312,00	312 0
39	877-001	Připojení DK stavby na stávající kanalizaci Firemní položka - Připojení na stávající DK. Obsahuje výsek nebo vývrt otvoru pro připojení potrubí do řadu nebo šachty, napojení a zajištění nepropustnosti spojů Napojení do vodoteče s úpravou zaústění. Připojení odvodňovacích žlabů na stávající DK : 2	soubor	2,00000	3 406,00	6 812
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				23 278
40	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Osazení obrub chodníkových : 5+39+3,50 Osazení obrub silničních (nájezdových i přechodových) : 8	m	55,50000 47,50000 8,00000	317,00	17 594 0 0
41	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní Dodávka obrub chodníkových - ztravné 1% : 47,50*1,01	kus	47,97500 47,97500	100,00	4 798 0
42	59217474	Obrubník silniční nájezdový 250/150/150 šedý Dodávka nájezdových obrub - ztravné 1% : 6,00*1,01	kus	6,06000 6,06000	49,00	297 0
43	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 odávka přechodových obrub - ztravné 1% : 1,00*1,01	kus	1,01000 1,01000	292,00	295 0
44	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 Dodávka přechodových obrub - ztravné 1% : 1,00*1,01	kus	1,01000 1,01000	292,00	295 0
Díl:	911	Dopravní značení				33 871
45	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Výkop pro osazovací patky nového DZ : Výjezd Nová ulice - 3 sloupky : 0,50*0,50*0,70*3 Nájezd Zábřežská ul. - 1 sloupek : 0,50*0,50*0,70	m3	0,70000 0,52500 0,17500	881,00	617 0 0
46	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Rozprostření přebytku z výkopu patek DZ : 0,216*0,100	m3	0,31600 0,31600	151,00	48 0
47	174101102	Zásyp ruční se zhutněním Zpětný zásyp hotových patek pro ukotvení DZ : 0,700-0,216-0,100	m3	0,38400 0,38400	243,00	93 0
48	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného Podsyp pod patky : 0,50*0,50*0,10*4	m3	0,10000 0,10000	858,00	86 0
49	275313611	Beton základových paterk prostý C 16/20 Patky pro osazení patic sloupků nového DZ : (0,30*0,30*0,60)*4	m3	0,21600 0,21600	2 303,00	497 0
50	275351215	Bednění stěn základových paterk - zřízení Patky pro osazení nového DZ : (0,30*0,60*4)*4	m2	2,88000 2,88000	223,00	642 0
51	275351216	Bednění stěn základových paterk - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. 2,88	m2	2,88000 2,88000	48,00	138 0
52	914001112	Osazení dvojice sloupků dopr.značky vč. bet.zákl. Osazení příčných zábran do bet.patek - zábrana á 2 ks : 4*2	kus	8,00000 8,00000	454,00	3 632 0
53	914001125	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu Montáž nového DZ na sloupky : Nájezd Zábřežská ul. - C9a+C9b : 2 Výjezd Nová ul. - C9a+C9b+2xA22+2xE13 : 6 Směrové tabule Z3 na příčné zábrany : 4	kus	12,00000 2,00000 6,00000 4,00000	114,00	1 368 0 0 0
54	915711111	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou Nové VDZ - symbol P4 - KÚ a ZÚ á 3,00 m : 2*3,00	m	6,00000 6,00000	35,00	210 0
55	915712111	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou Nové VDZ - příčná čára souvislá - KÚ a ZÚ po 3,00 m : 2*3,00	m	6,00000 6,00000	70,00	420 0
56	915791111	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky Nové VDZ - příčná čára souvislá se symbolem P4 : (3,00+3,00)*2	m	12,00000 12,00000	1,00	12 0
57	953981105	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule Osazení kotevních šroubů paterk nového DZ (4 ks/patka) : 4*4	kus	16,00000 16,00000	23,00	368 0

58	40444934.A	Značka dopr výstražná A1- A30 700 mm fóli, EG7letá Dodávka DZ A22 - KÚ (Nová ul.) : 2	kus	2,00000	795,00	1 590
				2,00000		0
59	40445029.A	Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fóli 1, EG 7letá Dodávka DZ C9a, C9b - ZÚ a KÚ á 2 ks : 2+2	kus	4,00000	795,00	3 180
				4,00000		0
60	40445149.A	Značka dopr dodat E3a,b,4,5 500/150 fóli 1, EG7letá Dodávka dpd.tab E13 - Zúžený profil : 2	kus	2,00000	681,00	1 362
				2,00000		0
61	40445173.A	Značka dopr zařízení Z3 1000/500 fóli 1, EG 7 letá Dodávka směrových tabulí na příčné zábrany : 4	kus	4,00000	908,00	3 632
				4,00000		0
62	40450101	Dopravní příslušenství, držák DZ US 60(70) Držák upevňovací DZ - značka á 1 ks : 6+2 Smérové tabule Z3 á 2 ks : 4*2	kus	16,00000	45,00	720
				8,00000		0
				8,00000		0
63	40450111	Dopravní příslušenství, patka kotevní-čtyřkotevní Patka sloupků DZ : 3+1	kus	4,00000	1 135,00	4 540
				4,00000		0
64	40450117	Dopravní příslušenství, zátká sloupku plastová Víčko nových sloupků DZ : 3+1	kus	4,00000	11,00	44
				4,00000		0
65	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300 Sloupek DZ : 3+1	kus	4,00000	1 022,00	4 088
				4,00000		0
66	404-999	Příčná zábrana se svislou výplní dl 1,00 m Dodávka příčných zábran dle pD : 4	kus	4,00000	1 646,00	6 584
				4,00000		0
Díl:	98	Demolice				2 970
67	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních Odstranění stávající obrub KÚ Nová ul. : 8,00	m	8,00000	27,00	216
				8,00000		0
68	966006132	Odstranění doprav značek se sloupky, s bet.patkami Odstranění stávajícího DZ - B1 - konec a začátek úseku á 1 ks : 2*1 Odstranění stávající zábrany KÚ Nová ul. - 2 sloupky : 2	kus	4,00000	209,00	836
				2,00000		0
				2,00000		0
69	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Přesun suti - vytrhaných obrub na skládku : 8*0,270 Dopravní značky + zábrana : 4*0,082	t	2,48800	60,00	149
				2,16000		0
				0,32800		0
70	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, celkem 11 km Celkem 11 km: : 2,488*5	t	12,44000	6,00	75
				12,44000		0
71	979990103	Poplatek za skládku suti - beton Skládkovné: : 2,488	t	2,48800	681,00	1 694
				2,48800		0
Díl:	99	Štaveništní přesun hmot				13 665
72	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	122,01097	112,00	13 665
Díl:	M88	Dodatečná ochrana kabelů ČEZ a.s.				50 160
73	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení - skládka TKO : Objem podsypu a obsypu štěrkopískem : (4,00+6,00)*1,20*0,30	m3	3,60000	102,00	367
				3,60000		0
74	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem 11 km Celkem 11 km : 3,60*1	m3	3,60000	10,00	36
				3,60000		0
75	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Obsyp chráničky štěrkopískem v tl. 20 cm : (4,00+6,00)*1,20*0,20	m3	2,40000	731,00	1 754
				2,40000		0
76	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Skládkovné : 3,60	m3	3,60000	261,00	940
				3,60000		0
77	230191016	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm Dodatečná ochrana kabelů ČEZ - montáž : 4,00+6,00	m	10,00000	757,00	7 570
				10,00000		0
78	460110001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop Sondy pro ověření přesné polohy kabelu - trasa á 2 ks : 2*2	kus	4,00000	5 676,00	22 704
				4,00000		0
79	460200683	Výkop kabelové rýhy 65/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy Odkrytí stávajících kabelů pro dodatečné uložení do ochranných žlabů (trubek) : 4,00+6,00	m	10,00000	813,00	8 130
				10,00000		0
80	460420022	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm Lože z písku pod kabelovou chráničku - celková šířka 1,20m : (4,00+6,00)*2	m	20,00000	124,00	2 480
				20,00000		0
81	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, vč. dodávky folie Položení nové výstražné folie v trase vedení ukládaného do chrániček : 4,00+6,00	m	10,00000	4,00	40
				10,00000		0
82	460560683	Zához rýhy 65/120 cm, homina třídy 3, ruční zához rýhy Zpětný zához prohozenou zeminou : 4,00+6,00	m	10,00000	223,00	2 230
				10,00000		0
83	283-002	Chránička kabelová púlená KOPOHALF dl 3,0 m, 06110/2 HDPE DN 100 Dodávka chrániček - ztráté 1% : (4,00+6,00)/3,00*1,01	kus	3,36667	1 161,00	3 909
				3,36667		0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				152 200
84		Vytyčení podzemních inž.sítí	soubor	1,00000	9 100,00	9 100
85		Výbudování zařízení staveniště Náklady spojené s příp vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, výbudování příp odběrných míst a	soubor	1,00000	4 500,00	4 500
86		Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavtelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid	soubor	1,00000	12 500,00	12 500
87		Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS	soubor	1,00000	2 500,00	2 500
88		Projednání a zajišť.zvláštního užívání komunikací, vč.dočasného dopravního značení Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí,	soubor	1,00000	22 700,00	22 700
89		Hutnické zkoušky - statické Statické zkoušky únosnosti podloží.	kus	2,00000	3 400,00	6 800
90		Vytyčení staveniště	soubor	1,00000	9 100,00	9 100
91		Koordinátor BOZP	soubor	1,00000	5 700,00	5 700

92	neuzne	Geometrický plán + zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	17 000,00	17 000
93		Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	6 800,00	6 800
94		Evidencé likvidace odpadů	soubor	1,00000	2 800,00	2 800
		Evidencé likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.				0
95		Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	5 700,00	5 700
96		Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby i v jejím průběhu	soubor	1,00000	7 900,00	7 900
97		Kopané sondy pro ověření průběhu podzemních inž. sítí	kus	6,00000	3 400,00	20 400
98		Vyznačení obchůznych tras vč. uprav pro nevidomé	soubor	1,00000	9 600,00	9 600
99		Zajištění oplocení sousedních pozemků, ochrana proti poškození při provádění stavby	soubor	1,00000	5 700,00	5 700
100		Protokolární zajištění stavu konstrukcí přilehlých budov před zahájením stavby	soubor	1,00000	3 400,00	3 400

Položkový rozpočet

S:	PROJ16/06	Cyklostezka Dubicko - Bohuslavice
O:	SO 301	Přeložky kanalizace - neuznatelné náklady
R:	301.1	Přeložka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	891	Dešťová kanalizace				275 016
1	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti vedení	m3	22,41900	286,00	6 412
		Zřízení ZP v prostoru vedení podz. IS - 30% objemu : 74,73*0,30		22,41900		0
2	132201211	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	74,73000	193,00	14 423
		Nová stoka DK, prům.hl. 1,50 m - sdružený výkop rýhy š. 1,50 m a dl.50,0 m - 50% objemu : 1,50*1,50*50,00*0,50		56,25000		0
		Samostatná rýha : 1,50*1,10*(61,20-50,00)		18,48000		0
3	132201219	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	18,68250	6,00	112
		25% objemu : 74,73*0,25		18,68250		0
4	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	108,60000	92,00	9 991
		Nová stoka DK, prům.hl. 1,50 m - sdružený výkop rýhy š. 1,50 m a dl.50,0 m - 50% objemu : 2*1,50*50,00*0,50		75,00000		0
		Samostatná rýha : 2*1,50*(61,20-50,00)		33,60000		0
5	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	108,60000	31,00	3 367
		108,60		108,60000		0
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	37,36500	72,00	2 690
		Výkop pro stoku - 50% objemu : 74,73*0,50		37,36500		0
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	74,73000	102,00	7 622
		Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení : 74,73		74,73000		0
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem 11 km	m3	74,73000	10,00	747
		Celkem 11 km : 74,73*1		74,73000		0
9	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	74,73000	148,00	11 060
		74,73		74,73000		0
10	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	47,61020	243,00	11 569
		Dosypání rýhy přípoj.potrubi UV vhodným materiálem (ŠD, ŠTP) : 74,73		74,73000		0
		Odpčet podsypu a obsypu potrubí - tl. 0,50+0,15 m : -(19,6468+7,473)		-27,11980		0
11	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	19,64680	486,00	9 548
		Obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm :		18,75000		0
		Nová stoka DK, prům.hl. 1,50 m - sdružený výkop rýhy š. 1,50 m a dl.50,0 m - 50% objemu : 0,50*1,50*50,00*0,50		6,16000		0
		Samostatná rýha : 0,50*1,10*(61,20-50,00)		-5,26320		0
		Odpčet objemu vytlačeneho potrubím - DN315 - 8,60 m3/100m : -8,60/100*61,20				0
12	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	74,73000	261,00	19 505
		Skládkovné : 74,73		74,73000		0
13	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	7,47300	872,00	6 516
		Lože pod potrubí - tl. 15 cm :		5,62500		0
		Nová stoka DK, prům.hl. 1,50 m - sdružený výkop rýhy š.1,50 m a dl.50,0 m - 50% objemu : 1,50*50,00*0,50*0,15		1,84800		0
		Samostatná rýha : 1,10*(61,20-50,00)*0,15				0
14	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	61,20000	132,00	8 078
		Montáž potrubí DK : 61,20		61,20000		0
15	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	61,20000	795,00	48 654
		Tlaková zkouška nového potrubí DK : 61,20		61,20000		0
16	892583111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,00000	25 659,00	51 318
		2		2,00000		0
17	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	12,60720	2 458,00	30 988
		Dodávka trubek - ztrátne 3% : 61,20/5,00*1,03		12,60720		0
18	58344170	Štěrkodrtě frakce 0-32 B	t	127,78830	227,00	29 008
		Dodávka materiálu vč.požizovacích nákladů z lomů v okolí stavby :		127,78830		0
		Obsyp potrubí + dosypání rýh (1,90 t/m3) : (19,6468+47,6102)*1,90				0
19	877-001	Připojení DK stavby na stávající kanalizaci	soubor	1,00000	3 406,00	3 406
		Firemní položka - Připojení na stávající DK.				
		Obsahuje výsek nebo vývrt otvoru pro připojení potrubí do řadu nebo šachty, napojení a zajištění nepropustnosti spojů (obetonávku spojů apod.).				
		Napojení do vodoteče s úpravou zaústění.				
		Připojení nového vedení na stávající DK : 1			1,00000	
Díl:	894	Šachty a uliční vpustě				20 626
20	133201101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	4,50000	319,00	1 436
		Výkop pro uložení nové šachty Š2 - hl. 2,00 m : 1,50*1,50*2,00		4,50000		0
21	133201109	Příplatek za lepidlost - hloubení šachet v hor.3	m3	1,12500	6,00	7
		25% objemu : 4,50*0,25		1,12500		0
22	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	6,00000	92,00	552
		Pažení výkopu pro šachtu : 1,50*2,00*2		6,00000		0
23	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	6,00000	31,00	186
		6,00		6,00000		0
24	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,50000	102,00	459
		Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení : 4,50		4,50000		0
25	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem 11 km	m3	4,50000	20,00	90
		Celkem 11 km : 4,50*1		4,50000		0
26	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,50000	148,00	666
		4,50		4,50000		0
27	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	3,50570	540,00	1 893
		Zpětný obsyp šachty :		4,50000		0
		Výkop pro šachtu : 4,50		4,50000		0
		Odpčet objemu šachty : -0,35*0,35*3,14*2,00		-0,76930		0
		Odpčet objemu lože : -0,225		-0,22500		0
28	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,50000	261,00	1 175

		Skládkovné : 4,50		4,50000		0
29	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,22500	872,00	196
		Lože pod novou šachtu : 1,50*1,50*0,10		0,22500		0
30	894431112	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	1,00000	682,00	682
		Nové šachta Š2 : 1		1,00000		0
31	899311112	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00000	252,00	252
		Šachta Š2 : 1		1,00000		0
32	286971521	Dno šachtové TEGRA 600/315mm úh 30° pro potrubí KG	kus	1,00000	5 192,00	5 192
		Šachta Š2 : 1,00		1,00000		0
33	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1,00000	2 821,00	2 821
		Šachta Š2 : 1,00		1,00000		0
34	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	1,00000	477,00	477
		Šachta Š2 pod betonový roznášecí prstenec : 1		1,00000		0
35	55241711	Poklop litina TEGRA 600/100 B125 Wavin	kus	1,00000	1 640,00	1 640
		Šachta Š2 : 1,00		1,00000		0
36	58344170	Štěrkodrtě frakce 0-32 B	t	6,66083	227,00	1 512
		Dodávka materiálu vč.pořizovacích nákladů z lomů v okolí stavby :				0
		Materiál pro obsyp (1,90 t/m3) : 3,50570*1,90		6,66083		0
37	59224221	Prstenec betonový TEGRA 600 Wavin	kus	1,00000	1 391,00	1 391
		Šachta Š2 : 1,00		1,00000		0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				15 621
38	998276101R	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	150,19926	104,00	15 621

Položkový rozpočet

S:	PROJ16/06 Cyklostezka Dubicko - Bohuslavice
O:	SO 902 Vyvolané investice
R:	902 Vyvolané investice

P.č.	Číslo polož	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				15 277
1	132201210	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Výkop rýhy pro opěrnou zeď : 1,00*1,80*21,00	m3	37,80000	193,00	7 295
2	132201219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 25% celkové kubatury : 37,80*0,25	m3	9,45000	6,00	57
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Výkop pro osazovací patky nového oplocení z pletiva - sloupky potu I branky : 0,30*0,30*0,60*14	m3	0,75600	881,00	666
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Výkopp rýhy pro opěrnou zeď - 50% : 37,80*0,50	m3	18,90000	72,00	1 361
5	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a Rozprostření přebytku z výkopu patek pro sloupky v místě, dorovnání stávajícího terénu : 0,756		0,75600		0
6	271571111	Polštář základu ze šterkopisku tříděného Podsyp pod patky sloupků nového oplocení z pletiva : 0,30*0,30*0,10*14	m3	0,12600	858,00	108
7	001000001	Příplatek za statické zajištění budovy při provádění opěrné zidky	soubor	1,00000	5 676,00	5 676
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				112 388
8	273311114	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15 Podkladní beton opěrné zdi : 21,00*1,00*0,10	m3	2,10000	2 496,00	5 242
9	279311921	Beton základových zdí prostý C 20/25 Beton opěrné zdi : 0,80*0,80*21,00+0,90*0,50*21,00	m3	22,89000	2 653,00	60 727
10	279351101	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení Bednění opěrné zdi : (0,80*21,00+0,90*21,00)*2 0,80*0,80*2 0,50*0,90*2	m2	73,58000	313,00	23 031
11	279351102	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. 73,58	m2	73,58000	95,00	6 990
12	279361221	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 216 (E) Výztuž opěrné zdi - třímeny pr. 8 mm - 168 ks á 3,00 m - 0,395 kg/m - ztratné 3% : 3,00*168*0,395/1000*1,03	t	0,20505	36 984,00	7 584
13	279361721	Výztuž základových zdí z oceli BSt 500 S Výztuž opěrné zdi - tyč žebírková pr. 14 mm - 8 ks á 21,0 m - 1,20 kg/m - ztratné 3% : 8*21,00*1,20/1000*1,03	t	0,20765	36 984,00	7 680
14	002000002	Příplatek za provádění opěrné zidky po částech	soubor	1,00000	1 135,00	1 135
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				56 886
15	318110011	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků, deska 245x30x5cm, držák na sloupek 48/60 mm v 30cm 9+4	kus	13,00000	120,00	1 560
16	338171121	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC Osazení ocelových sloupků plech.oplocení do vynechných otvorů podezdívky - spon cca 2,50 m : 9	kus	9,00000	93,00	837
17	338171122	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 Osazení sloupků nového pletivového plotu - spon sloupků 2,00 - 2,50 m : 8+4	kus	14,00000	302,00	4 228
18	767131111	Osazení sloupků branky : 2 Montáž stěn z plechu spojených šroubováním Montáž nového oplocení z vlnitého plechu dle PD vč. montáže a dodávky nosné podpěrné konstrukce (příčníků), vrtání plechu Montáž nového plechového oplocení vč.nosné příčné konstrukce : 21,50*2,00	m2	43,00000	241,00	10 363
19	767911130	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát, vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku Nové pletivové oplocení : 21,50+9,00	m	30,50000	288,00	8 784
20	767920210	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2 Osazení, montáž plotové branky : 1	kus	1,00000	205,00	205
21	13737830	Plech vlnitý jakost 10004.21 0,80x800x2000 mm profil vlny 110 x 30 mm, válcovaný za studena, ČSN 425394.11, ČSN 420117 PLECH VÁL.C.ZA STUDENA VLNITÝ ŽK 42 5394, ČSN 42 0117, VLNA 110x30 mm, zn. 11 321.21 DLE ČSN PLECH VLNITÝ ŽK 42 5394, ČSN 42 0117, zn. DC01 dle EN 10130+A1, VLNA 110x30 mm	t	0,39560	568,00	225
22	404459502	hmotnost 1 m (vlna 100 x 30, stavební šířka 800 mm tl. 0,8) = 6,40 kg Dodávka plechu pro nové oplocení - 6,40/m - ztratné 15% (přeložení, profez) : 21,50/0,80*1,15*2*0,0064		0,39560		0
23	55283832	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm Sloupek pro nové plechové oplocení : 9 Dýnka mírně bombirovaná d 78/3 Dýnko na plotový sloupek plechového oplocení : 9	kus	9,00000	1 340,00	12 060
						0
						1 026
						0

24	55342605	Branka ocelová h = 2000 mm š = 1000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	4 314,00	4 314
		Branka k pletivovému oplocení : 1		1,00000		0
25	553462124	Sloupek plotový STANDARD PLUS d 48 mm, h 250 cm, povrch ZN + komaxit	kus	12,00000	451,00	5 412
		Dodávka plotových sloupků : 8+4		12,00000		0
26	553462181	Vzpěra STANDARD PLUS d 38 mm h 150 cm bez hlavy, povrch ZN + komaxit	kus	6,00000	238,00	1 428
		Dodávka vzpěr : 2+2+2		6,00000		0
27	553462194	Objímka na sloupek ZN + PVC d 48 mm, komaxitovaná RAL 6005	kus	4,00000	62,00	248
		Objímka pro upevnění vzpěr : 2+2		4,00000		0
28	553462195	Objímka na sloupek ZN + PVC d 60 mm, komaxitovaná RAL 6005	kus	2,00000	62,00	124
		Objímka pro upevnění vzpěr u branky : 2		2,00000		0
29	553462198	Hlava vzpěry d 38 mm - slitina + PVC	kus	6,00000	136,00	816
		VZpěry : 2+2+2		6,00000		0
30	31811-0001	Příplatek za úpravu délky podhrab. desek dle skutečného sponu sloupků - zkrácení řezem na místě	kus	13,00000	312,00	4 056
		Podhrabové desky dl. 245 cm : 9+4		13,00000		0
31	553462199	Držák plotové vzpěry na podhrabovou desku D+M	kus	6,00000	200,00	1 200
		Dodávka a montáž vzpěry na podhrabovou desku : 4+2		6,00000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 844
32	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	11,00000	55,00	605
		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				
		- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.				
		- položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
		Rozebrání stávajícího oplocení pro rozšíření SO 102 : 11		11,00000		
33	966844	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO	m	21,00000	59,00	1 239
		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				
		- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.				
		- položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
		Rozebrání stávajícího oplocení pro rozšíření SO 102 : 21		21,00000		
Díl:	762	Tesařské konstrukce				5 676
	RO 00	Statické zabezpečení obvod.stěny stáv. objektu - příložné pažení	soubor	1,00000	5 676,00	5 676
Díl:	98	Demolice				40 053
34	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,45500	2 049,00	21 422
		Vybourání podezdívky stávajícího plech.oplocení na ZÚ SO 102 vč.základu : 21,00*1,20*0,40		10,08000		0
		Vybourání podezdívky 1.pole stáv.oplocení na KÚ SO 102 : 2,50*0,30*0,50		0,37500		0
35	976011211	Demontáž betonových plotových desek	kus	4,00000	581,00	2 324
		Demontáž plotu u výjezdu na Novou ulici - podhrabové desky : 4		4,00000		0
36	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	21,15000	60,00	1 269
		Přesun suti - podezdívka oplocení : 10,455*2,00		20,91000		0
		Podhrabové desky : 0,120*2		0,24000		0
37	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, celkem 11 km	t	105,75000	6,00	635
		Celkem 11 km : : 21,15*5		105,75000		0
38	979990103	Poplatek za skládku suti - beton	t	21,15000	681,00	14 403
		Skládkovné : : 21,15		21,15000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 220
39	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	69,99586	46,00	3 220
Díl:	783	Nátěry				6 958
40	783222120	Nátěr syntetický kovových konstrukcí	m2	102,32000	68,00	6 958
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Jednosichtovka.				
		Nátěr nového plechového oplocení :				
		Stoupky - RŠ 0,19 m : 9*2,00*0,19		3,42000		
		Nosné příčníky - předpoklad jackel 30/20 - RŠ 0,10 m : 21,50*2*0,10		4,30000		
		Plech vlnitý vlna 100/30 - RŠ +10% délky, oboustranné : 2,00*21,50*2*1,10		94,60000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				65 200
41	neuznatelné náklady	Vytyčení podzemních inž.sítí	soubor	1,00000	9 100,00	9 100
42		Vytyčení staveniště a hranice pozemků	soubor	1,00000	9 100,00	9 100
43		Geometrický plán + zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	17 000,00	17 000
44		Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	6 800,00	6 800
45		Evidence likvidace odpadů	soubor	1,00000	2 800,00	2 800
		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.				
46		Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	5 700,00	5 700
47		Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby i v jejím průběhu	soubor	1,00000	7 900,00	7 900
48		Kopané sondy pro ověření průběhu podzemních inž. sítí	kus	1,00000	3 400,00	3 400
49	Protokolární zajištění stavu konstrukcí přilehlých budov před zahájením stavby	soubor	1,00000	3 400,00	3 400	

OPRAVA ČÁSTI MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŽABŘEŽSKÁ

CYKLOSTEZKA DUBICKO - BOHUSLAVICE

Rekapitulace- SO 103 vět.1- Úprava místních komunikací

Číslo	Název		základ pro DPH	DPH celkem	Cena celkem	%	poznámka
Stavba							
SO 103	Úprava místních komunikací	0	696 387	146 241	842 628		
103-1	Úprava místních komunikací	0	696 387	146 241	842 628		
<i>Celkem za stavbu</i>			<i>696 387</i>	<i>146 241</i>	<i>842 628</i>		

OPRAVA ČÁSTI MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŽABŘEŽSKÁ

Položkový rozpočet

S:	PROJ16/06 Cyklostezka Dubicko - Bohuslavice
O:	SO 103 Úprava místních komunikací
R:	103-vět.1 Úprava místních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				32 410
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání stávající dlažby k přerovnání - vyrovnání výškových rozdílů : 8,30+16,90	m2	25,20000 25,20000	23,00	580 0
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Odkopávky pro novou konstrukci nových dlažeb - tl. 30 cm : (6,60+2,30)*0,30	m3	2,67000 2,67000	149,00	398 0
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 25% celkové kubatury : 2,67*0,25	m3	0,66750 0,66750	6,00	4 0
4	132201110	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Úprava rýhy pro osazení nových obrub : 0,30*0,20*99	m3	5,94000 5,94000	193,00	1 146 0
5	132201119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 25% kubatury : 5,94*0,25	m3	1,48000 1,48000	6,00	9 0
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení - skládka TKO : 5,94+2,67	m3	8,61000 8,61000	102,00	878 0
7	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem 11 km 8,6*11	m3	94,70000 94,70000	10,00	947 0
8	162406111	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 2000 m Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopiště, pokud vrcholky nerovností nejsou - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť. Přemístění skryvky k finální úpravě zelených ploch z meziskládky : 198,00*0,10	m3	19,80000		356
9	167103101	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Nakládka skryvky k přemístění na místo finálních úprav : 19,80	m3	19,80000 19,80000	60,00	1 188 0
10	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 8,61	m3	8,61000 8,61000	148,00	1 274 0
11	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Osetí upravovaných ploch : 198,00	m2	198,00000 198,00000	63,00	12 474 0
12	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Plocha nových dlažeb : 8,90	m2	8,90000 8,90000	13,00	116 0
13	182201101	Svahování násypů Finální vyprofilování upravovaných zelených ploch : 198,00	m2	198,00000 198,00000	29,00	5 742 0
14	182301121	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 Ohumusování upravovaných osévaných ploch po dokončení (zemina z meziskládky) : 198,00	m2	198,00000 198,00000	17,00	3 366 0
15	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Skládkovné : 8,61	m3	8,61000 8,61000	261,00	2 247 0
16	979054441	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným Očištění rozebranych dlaždic k opětovnému použití : 25,20	m2	25,20000 25,20000	28,00	706 0
17	00572410	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFÍ Dodávka osiva - 40 m2/kg - ztrátě 3% : 198,00/40,00*1,03	kg	5,09850 5,09850	192,00	979
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce				374
18	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	8,90000	14,00	125
19	69366049	Zřízení separační vrstvy z geotextilie - nové dlažby : 8,90 GEOFILTEX 73-SILTEX 73/20 200g/m2 šířka do 8,6m Dodávka separační geotextilie - přesahy + ztrátě 12% : 8,90*1,12	m2	8,90000 9,96800 9,96800	25,00	249
	Díl: 5	Komunikace				135 424
20	564811111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm Úprava dosavad krytu s vyrovnání profilu, s doplněním kameniva do 0,06 m3/m2	m2	172,00000 172,00000	91,00	15 652
	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	M2	172,00000	131,00	22 532
21	564811111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm Doplnění podkladních vrstev překládané dlažby chodníku - prům.tl.5 cm : 8,30+16,90	m2	25,20000 25,20000	91,00	2 293
22	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm Doplnění ploch ze štěrkodrti - prům tl. 0,10 cm - sjezdy : 11,90	m2	11,90000 11,90000	131,00	1 559
23	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Podklad ze štěrkodrti fce 0-63 mm (ŠDb) - nové dlažby : 8,90	m2	8,90000 8,90000	172,00	1 531
24	565131111	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm 172,00000	m2	172,00000 172,00000	230,00	39 560
25	573311511	Prolití podkladu z kameniva asfaltem, 2,5 kg/m2 Infiltrační postřik uprav.podkladu z asfaltové emulze s posypem dle PD : 172	M2	172,00000 172,00000	42,00	7 224
26	573231110	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	172,00000	11,00	1 892

		Spojovací postřik z asf.emulze - plocha komunikace : 172,00		172,00000		
27	577131111	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	172,00000	197,00	33 884
		Obrusná vrstva nové konstrukce komunikace : 172,00		172,00000		
28	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm	m2	8,90000	242,00	2 154
		Nová část dlažeb : 6,60+2,30		8,90000		
29	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva též.	m2	25,20000	188,00	4 738
		Předláždění z původních dlaždic : 8,30+16,90		25,20000		
30	599141111	Vyplnění spár mezi panely živičnou závlivkou	m	10,50000	51,00	536
		Izolace styčných spár mezi novou a původní konstrukcí živičných ploch : 3,30+3,70+3,50		10,50000		
31	59245110	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	9,07800	206,00	1 870
		Dodávka dlažby - ztrátne 2% : 8,90*1,02		9,07800		
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				83 310
32	597101113	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton	m	7,00000	427,00	2 989
		Montáž žlabu vč. podkladního lože z betonu C 16/20.				
		Montáž odvodňovacích žlabů : 7,0		7,00000		
34	55300-0001	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou bez spádu	ks	7,00000	1 927,00	13 489
		Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 7		7,00000		
35	55300-0002	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou a spodním odtokem	ks	7,00000	2 260,00	15 820
		Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 7		7,00000		
36	55300-0003	Čelní (koncová) stěna NW 300 pozinkovaná	ks	2,00000	232,00	464
		Dodávka čelních (koncových) stěn odvodňovacích žlabů : 2		2,00000		
37	55300-0004	BG-SV Litinový rošt NW 300, 500/347/25, SW 18/150, tř. D 400, s rychlouzávěrem vč. spoj.materiálu	ks	14,00000	3 312,00	46 368
		Dodávka litinových roštů odvodňovacích žlabů - 2 ks/m : 7,0*2		14,00000		
38	55300-0005	Pachový uzávěr z PVC kolen DN 200/87°	soubor	1,00000	150,00	150
		Dodávka sestavy pach uzávěru pro odvodňovací žlaby : 1		1,00000		
39	55300-001	Příplatek za řezání žlabu	kus	2,00000	312,00	624
		Zkrácení žlabu na 0,50m - dl.3,50 m - provádí výrobce : 2,00		2,00000		
40	877-001	Připojení DK stavby na stávající kanalizaci	soubor	1,00000	3 406,00	3 406
		Firemní položka - Připojení na stávající DK.				
		Obsahuje výšek nebo vývrt otvoru pro připojení potrubí do řadu nebo šachty, napojení a zajištění nepropustnosti spojů (obetonávku spojů apod.)				
		Napojení do vodoteče s úpravou zaústění.				
		Připojení odvodňovacích žlabů na stávající DK : 1		1,00000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				53 333
41	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	122,00000	317,00	38 674
		Osazení obrub silničních (nájezdových i přechodových)		16,00000		
		Osazení obrub silničních		84,00000		
		Osazení obrub chodníkových u doplňovaných a opravovaných dlaž.ploch : 5+11+5,50		21,50000		
42	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,50000	65,00	1 333
		Zařízení stávajících živičných ploch pro napojení nové konstrukce žlab.2*7		6,50000		
				14,00000		
43	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní	kus	21,71500	100,00	2 172
		Dodávka obrub chodníkových (dlažděné plochy) - ztrátne 1% : 21,50*1,01		21,71500		
44	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	85,00000	110,00	9 350
		Dodávka silničních obrub - ztrátne 1% : 84*1,01		85,00000		
45	59217474	Obrubník silniční nájezdový 250/150/150 šedý	kus	13,00000	49,00	637
		Dodávka nájezdových obrub - ztrátne 1% : 13		13,00000		
46	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	2,00000	292,00	584
		Dodávka přechodových obrub - ztrátne 1% : 2		2,00000		
47	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	2,00000	292,00	584
		Dodávka přechodových obrub - ztrátne 1% : 2		2,00000		
Díl:	911	Dopravní značení				12 485
48	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,35000	881,00	308
		Výkop pro osazovací patky nového DZ : 0,50*0,50*0,70*2		0,35000		0
49	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	0,15800	151,00	24
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				0
		Rozprostření přebytku z výkopu patek DZ : 0,108+0,050		0,15800		0
50	174101102	Zásyp ruční se zhutněním	m3	0,19200	243,00	47
		Zpětný zásyp hotových patek pro ukotvení DZ : 0,350-0,108-0,05		0,19200		0
51	271571111	Poišťář základu ze šterkopišku tříděného	m3	0,05000	858,00	43
		Podsyp pod patky : 0,50*0,50*0,10*2		0,05000		0
52	275313611	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,10800	2 303,00	249
		Patky pro osazení patic sloupků nového DZ : (0,30*0,30*0,60)*2		0,10800		0
53	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	1,44000	223,00	321
		Patky pro osazení nového DZ : (0,30*0,60*4)*2		1,44000		0

54	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. 1,44	m2	1,44000	48,00	69
				1,44000		0
55	914001125	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu Montáž nového DZ na sloupky - IZ8a a IZ8b : 2	kus	2,00000	114,00	228
				2,00000		0
56	953981105	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule Osazení kotevních šroubů patek nového DZ (4 ks/patka) : 4*2	kus	8,00000	23,00	184
				8,00000		0
57	40445052.A	Značka dopr inf IZ8a - IZ8b, 1000/1500 fóli, EG7letá DZ IZ 8a „Zóna s dopravním omezením“, v protisměru IZ 8b „Konec Zóny s dopravním omezením“. Na DZ IZ 8a,b budou znázorněny symboly B20a „Nejvyšší dovolená rychlost – 30“, A19 „Cyklisté“ a text „Chodci ve vozovce“. Dodávka DZ IZ8a a IZ8b : 1+1	kus	2,00000	3 292,00	6 584
				2,00000		0
58	40450101	Dopravní příslušenství, držák DZ US 60(70) Držák upevňovací DZ - značka á 2 ks : 2*2	kus	4,00000	23,00	92
				4,00000		0
59	40450111	Dopravní příslušenství, patka kotevní-čtyřkotevní Patka sloupků DZ : 2	kus	2,00000	1 135,00	2 270
				2,00000		0
60	40450117	Dopravní příslušenství, zátky sloupek plastová Víčko nových sloupků DZ : 2	kus	2,00000	11,00	22
				2,00000		0
61	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300 Sloupek DZ : 2	kus	2,00000	1 022,00	2 044
				2,00000		0
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				344
62	938909111	Odstranění nánosů s povrchu podkladu štěrkového Očištění povrchu stávajícího krytu : 172	m2	172,00000	2,00	344,00
				172,00000		
Díl:	98	Demolice				61 181
63	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních Odstranění stávajících obrub u ZŠ a MŠ : 92	m	92,00000	27,00	2 484
				92,00000		
64	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Přesun suti - vytrhaných obrub na skládku : 92*0,270	t	24,84000	60,00	1 490
				80,46000		
65	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, celkem 11 km Celkem 11 km : 80,46*5	t	402,30000	6,00	2 414
				402,30000		
66	979990103	Poplatek za skládku suti - beton Skládkovné : 80,46	t	80,46000	681,00	54 793
				80,46000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				14 298
67	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	310,82882	46,00	14 298
Díl:	M88	Dodatečná ochrana kabelů ČEZ a.s.				162 428
68	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení - skládka TKO : Objem podsypu a obsypu štěrkopískem a obetonávky : 8,00*1,50*0,30 + 8,00*1,30*0,30	m3	6,72000	102,00	685
				6,72000		0
69	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km, celkem 11 km Celkem 11 km : 6,72*1	m3	6,72000	10,00	67
				6,72000		0
70	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Obsyp chráničky štěrkopískem v tl. 20 cm - VN : 8,00*1,30*0,20	m3	2,08000	731,00	1 520
				2,08000		0
71	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Skládkovné : 6,72	m3	6,72000	261,00	1 754
				6,72000		0
72	919535555	Obetonování trub propustky betonem prostým C 8/10 Náhradní položka - obetonování chrániček kabelů NN tl. 10-20 cm : 8,00*1,50*0,20	m3	2,40000	2 658,00	6 379
				2,40000		0
73	230191016	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm Dodatečná ochrana kabelů ČEZ - montáž - NN : 10*8,00	m	80,00000	757,00	60 560
				80,00000		0
74	460110001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop Sondy pro ověření přesné polohy kabelu - trasa á 2 ks (NN + VN) : 2*2	kus	4,00000	5 676,00	22 704
				4,00000		0
75	460201113	Výkop kabelové rýhy 100/150cm hor.3, ruční výkop rýhy Odkrytí stávajících kabelů pro dodatečné uložení do ochranných žlabů (trubek) - NN : 8,00	m	8,00000	1 567,00	12 536
				8,00000		0
76	460201293	Výkop kabelové rýhy 110/130cm hor.3, ruční výkop rýhy Odkrytí stávajících kabelů pro dodatečné uložení do ochranných žlabů (trubek) - VN : 8,00	m	8,00000	1 487,00	11 896
				8,00000		0
77	460420022	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 10 cm Lože z písku pod kabelovou chráničku NN (celková š. 1,50 m) : 3*8,00 Lože z písku pod kabelovou chráničku VN (celková š. 1,30 m) : 2*8,00	m	40,00000	124,00	4 960
				24,00000		0
				16,00000		0
78	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, vč. dodávky folie Položení nové výstražné folie v trase vedení ukládaného do chrániček - VN+NN : 2*8,00	m	16,00000	4,00	64
				16,00000		0
79	460510221	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, asfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu Žlab ochranný pro kabel VN : 8,00	m	8,00000	169,00	1 352
				8,00000		0
80	460561113	Zához rýhy 100/150 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy Zpětný zához prohozenou zeminou - NN : 8,00	m	8,00000	427,00	3 416
				8,00000		0
81	460561293	Zához rýhy 110/130 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy Zpětný zához prohozenou zeminou - VN : 8,00	m	8,00000	408,00	3 264
				8,00000		0

82	283-002	Chráníčka kabelová púlená KOPOHALF dl 3,0 m, 06110/2 HDPE DN 100 Dodávka chrániček NN - ztrátne 1% : 10*8,00/3,00*1,01	kus	26,93333 26,93333	1 161,00	31 270
Díl:	VN	Vedlejší náklady				140 800
83	VON 001	Vytyčení podzemních inž.sítí	soubor	1,00000	9 100,00	9 100
84	VON 002	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s příp vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení (50% hodnoty) a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS (50% hodnoty).	soubor	1,00000	4 500,00	4 500
85	VON 003	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS (50% hodnoty) a náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií (50% hodnoty).	soubor	1,00000	12 500,00	12 500
86	VON 004	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.	soubor	1,00000	2 500,00	2 500
87	VON 005	Projednáni a zajišť.zvláštního užívání komunikací, vč.dočasného dopravního značení Zajištění vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy vč. autobusů. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemístování a údržba značení v průběhu výstavby + náklady spojené se zajištěním pronájmu a dodávky potřebného dopravního značení.	soubor	1,00000	22 700,00	22 700
88	VON 006	Hutnicí zkoušky - statické Statické zkoušky únosnosti podloží.	kus	4,00000	3 400,00	13 600
89	VON 007	Vytyčení staveniště	soubor	1,00000	9 100,00	9 100
91	VON 009	Geometrický plán + zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	17 000,00	17 000
92	VON 010	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	6 800,00	6 800
93	VON 011	Evidence likvidace odpadů Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soubor	1,00000	2 800,00	2 800
94	VON 012	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,00000	5 700,00	5 700
95	VON 016	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby i v jejím průběhu	soubor	1,00000	7 900,00	7 900
96	VON 017	Kopané sondy pro ověření průběhu podzemních inž. sítí	kus	5,00000	3 400,00	17 000
97	VON 018	Vyznačení obchůznych tras vč. úprav pro nevidomé	soubor	1,00000	9 600,00	9 600

celkem 103 - 1

696 387

Rekapitulace dílčích částí								
Číslo	Název				základ pro DPH	DPH celkem	Cena celkem	poznámka
SO 200	Opravy MK							
201	U "ZD"				199 464	41887,37	241 351	
202	Na Pekle				26 764	5620,372	32 384	
203	Družstevní				144 074	30255,62	174 330	
204	U ČOV				30 311	6365,31	36 676	
CELKEM					400 613	84 129	484 741	

Položkový rozpočet

S:	DUBICKO
O:	Oprava místních komunikací
R:	MK - "U ZD"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				9 628,24
1	132201110	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ dren-41*04*06=9,84 žlab-7*06*06=2,52, dlažba- 6*0,3=1,8	m3	14,16000	193,00	2 733
				14,16000		0
2	132201119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 50% kubatury :	m3	7,08000	6,00	42
				7,08000		0
6	162406111	Vodorovné přemístění do 2000 m bez naložení výkopku Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení - skládka TKO :	m3	14,16000	18,00	255
				14,16000		0
3	113107151	Odstranění podkladu pi přes 50 do 200 m2 z kameniva teženého tl 100 mm	m2	150,00000	13,00	1 950
4	113107183	Odstranění podkladu pi přes 50 do 200 m2 živických tl 150 mm	m2	9,50000	284,00	2 698
5	181101102	Úprava pláně se ztuhnutím	m2	150,00000	13,00	1 950
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				6 492
6	212755214	Trativody drenážní trubky DN 100	m	42,00000	21,00	882
7	212561111	Výplň trativodů kamen drcené 16-32 mm	m3	5,97000	776,00	4 633
8	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1,26000	776,00	978
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				9 324
9	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	6,00000	1 554,00	9 324
Díl:	5	Komunikace				68 888
10	564811111	Podklad ze štěrku tl. po ztuhnutí tloušťky 5 cm Úprava dosavad. krytu s vyrovnání profilu, s doplněním kameniva do 0,06 m3/m2.	m2	150,00000	91,00	13 650
				150,00000		0
11	573311511	Prolití podkladu z kameniva asfaltem, 2,5 kg/m2 Infiltrační postřik uprav.podkladu z asfaltové emulze s posypem dle PD : 172	M2	150,00000	42,00	6 300
				150,00000		0
12	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí kamenivem drceným tl. 150 mm 0,3*43*2	m2	25,80000	151,00	3 896
						0
13	591211111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	1,50000	428,00	642
14	577154111	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm Obrusná vrstva nové konstrukce komunikace : 150	m2	150,00000	296,00	44 400
				150,00000		0
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				80 264
15	597101113	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton Montáž žlabu vč. podkladního lože z betonu C 16/20. Montáž odvodňovacích žlabů : 7,0	m	7,00000	427,00	2 989
				7,00000		0
16	55300-0001	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou bez spádu Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 7	ks	7,00000	1 927,00	13 489
				7,00000		0
17	55300-0002	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou a spodním odtokem Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 7	ks	7,00000	2 260,00	15 820
				7,00000		0
18	55300-0003	Čelní (koncová) stěna NW 300 pozinkovaná Dodávka čelních (koncových) stěn odvodňovacích žlabů : 2	ks	2,00000	232,00	464
				2,00000		0
19	55300-0004	BG-SV Litinový rošt NW 300, 500/347/25, SW 18/150, tř. D 400, s rychlouzávěrem vč.spoj.materiálu Dodávka litinových roštů odvodňovacích žlabů - 2 ks/m : 7,0*2	ks	14,00000	3 312,00	46 368
				14,00000		0
20	55300-001	Příplatek za řezání žlabu Zkrácení žlabu na 0,50m - dl.3,50 m - provádí výrobce : 2,00	kus	2,00000	312,00	624
				2,00000		0
21	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	6,00000	85,00	510
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 519
22	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Osazení obrub chodníkových -venk.schodisté	m	3,00000	317,00	951
				3,00000		0
23	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní Dodávka obrub chodníkových	kus	3,00000	100,00	300
				3,00000		0
24	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm Zařízení stávajících živичných ploch pro napojení nové konstrukce žlab.2*7	m	19,50000	65,00	1 268
				6,00000		0
				14,00000		0
Díl:	997	Přesun sutě				18 728
25	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	32,41000	13,00	421
26	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	291,69000	6,00	1 750
27	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,41000	57,00	1 847
28	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	32,40000	454,00	14 710
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 620
29	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	78,70000	46,00	3 620
CELKEM						199 464

Položkový rozpočet

S:	DUBICKO
O:	Oprava místních komunikací
R:	MK - "Na Pekle"

P.č.	Číslo polož	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				517
	1 113107151	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva teženého tl 100 mm	m2	39,75000	13,00	517
Díl:	5	Komunikace				18 245
	2 566901261	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítě plochy přes 15 m2 obalovým kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	39,75000	459,00	18 245
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				4 505
	3 919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	53,00000	85,00	4 505
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				3 445
	4 919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	53,00000	65,00	3 445
Díl:	997	Přesun sutě				52
	5 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,97500	13,00	52
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0
	6 998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	0,00000	46,00	0
CELKEM						26 764

Položkový rozpočet

S:	DUBICKO
O:	Oprava místních komunikací
R:	MK - "Družstevní"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				19 305,00
1	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	65,00000	284,00	18 460
2	181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	65,00000	13,00	845
Díl:	5	Komunikace				27 885
3	564811111	Podklad ze štěrkokrití po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	65,00000	91,00	5 915
		Úprava dosavad. krytu s vyrovnání profilu, s doplněním kameniva do 0,06 m3/m2		65,00000		0
4	573311511	Profilí podkladu z kameniva asfaltem, 2,5 kg/m2	M2	65,00000	42,00	2 730
		Infiltrační postřik uprav. podkladu z asfaltové emulze s posypem dle PD : 172		65,00000		0
5	577154111	Beton asfalt, ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	65,00000	296,00	19 240
		Obrusná vrstva nové konstrukce komunikace : 150		65,00000		0
Díl:	8	Trubní vedení				4 116
6	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu/šachty/	kus	2	2 058,00	4 116
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				80 349
15	597101113	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton	m	7,00000	427,00	2 989
		Montáž žlabu vč. podkladního lože z betonu C 16/20.				0
		Montáž odvodňovacích žlabů : 7,0		7,00000		0
16	55300-0001	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou bez spádu	ks	7,00000	1 927,00	13 489
		Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 7		7,00000		0
17	55300-0002	BGU-Z univerzální žlab SV G NW 300, s litinovou hranou a spodním odtokem	ks	7,00000	2 260,00	15 820
		Dodávka dílců odvodňovacích žlabů dl. 1 m : 7		7,00000		0
18	55300-0003	Čelní (koncová) stěna NW 300 pozinkovaná	ks	2,00000	232,00	464
		Dodávka čelních (koncových) stěn odvodňovacích žlabů : 2		2,00000		0
19	55300-0004	BG-SV Litinový rošt NW 300, 500/347/25, SW 18/150, tř. D 400, s rychlouzávěrem vč. spoj. materiálu	ks	14,00000	3 312,00	46 368
		Dodávka litinových roštů odvodňovacích žlabů - 2 ks/m : 7,0*2		14,00000		0
20	55300-001	Příplatek za řezání žlabu	kus	2,00000	312,00	624
		Zkrácení žlabu na 0,50m - dl 3,50 m - provádí výrobce : 2,00		2,00000		0
21	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	7,00000	85,00	585
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				975
7	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	6,50000	65,00	423
		Zařízení stávajících živičných ploch pro napojení nové konstrukce		6,50000		
8	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m		85,00	553
				6,5		
Díl:	997	Přesun sutě				11 444
9	997221551	Vodorovná doprava sutě do 1 km	t	19,80000	13,00	257
10	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	178,20000	6,00	1 069
11	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,80000	57,00	1 129
12	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	19,80000	454,00	8 989
CELKEM						144 074

Položkový rozpočet

S:	DUBICKO
O:	Oprava místních komunikací
R:	MK - "U ČOV"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	5	Komunikace				28 061
3	564811111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	65,00000	91,00	5 915
		úprava dosavad. krytu s vyrovnaní profilu, s doplněním kameniva do 0,06 m3/m2		65,00000		0
4	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	65,00000	13,00	845
5	577154111	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	65,00000	296,00	19 240
	R 00	Vyrovnaní nerovností -beton asfalt. ACO 11	t	1,50000	1 374,00	2 061
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 250
7	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	15,00000	65,00	975
		Zařízení stávajících živičných ploch pro napojení nové konstrukce		15,00000		0
8	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	15,00000	85,00	1 275
CELKEM						30 311

Položkový rozpočet

S:	DUBICKO
O:	Oprava místních komunikací
R:	MK - "K Pazderně"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				13 195,00
1	181101102	Úprava pláně se zhutněním	m2	1 015,00000	13,00	13 195
Díl:	5	Komunikace				520 405
2	564811111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	870,00000	91,00	79 170
		úprava dosavad.krytu s vyrovnání profilu, s doplněním kameniva do 0,06 m3/m2		870,00000		
3	573311511	Prolití podkladu z kameniva asfaltem, 2,5 kg/m2	M2	870,00000	42,00	36 540
		Infiltrační postřik oprav.podkladu z asfaltové emulze s posypem		870,00000		
4	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	870,00000	13,00	11 310
5	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	870,00000	230,00	200 100
6	577154111	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	870,00000	197,00	171 390
		Obrusná vrstva nové konstrukce komunikace		870,00000		
7	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm 0,25*290*2	m2	145,00000	151,00	21 895
				145,00000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				750
8	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	5,00000	65,00	325
		Zařízení stávajících živičných ploch pro napojení nové konstrukce		5,00000		
9	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	5,00000	85,00	425
CELKEM						534 350

ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Rekonstrukce veřejného prostranství v obci Dubicko

Předpokládané zahájení stavebních prací:
 Předpokládaná doba plnění:
 Předpokládané dokončení stavebních prací:

1.6.2019
 183 dní / 6 měsíců
 30.11.2019

Investor:

Obec Dubicko

Rok	2019																
	Měsíc		6			7			8			9					
Týden	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
SO 01 Cyklostezka v obci Dubicko																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	
SO 02 Oprava místní komunikace Zábřežská																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	
SO 03 Oprava místních komunikací																	
SO 201 MK - UZD																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	
SO 202 MK - Na Pekle																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	
SO 203 MK - Dužstevní																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	
SO 204 MK - U ČOV																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	
SO 04 Oprava místní komunikace K Pazderně																	
Stavební práce																	
Montážní práce																	
Kompletační práce																	

V Rajhradcích, dne

Ing. David Darda, ředitel OZ MORAVA