

# SMLOUVA O DÍLO

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

## 1. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel:

#### **Obec Stará Ves**

se sídlem: Stará Ves, Dlouhá 287/32  
zastoupené: Ing. Petr Mikulenka Ph.D., starosta obce  
IČ: 00575950  
osoby oprávněné jednat:  
- ve věcech smluvních: Ing. Petr Mikulenka Ph.D., starosta obce  
- ve věcech technických: Bc. Jan Bršťák, místostarosta,  
e-mail: brstak.jan@staraves.eu, tel: +420 776 840 732  
bankovní spojení: KB, a.s.  
Číslo účtu: 10424771/0100

#### **na straně jedné (dále jen „objednatel“)**

a

### 1.2. Zhotovitel:

#### **JR STaKR s.r.o.**

se sídlem: U Stadionu 1999/9a, 792 01 Bruntál  
zastoupená: Jiřím Krupou, jednatelem společnosti  
IČ: 28596854  
osoby oprávněné jednat: Jiří Krupa, jednatel společnosti  
Roman Strohner, jednatel společnosti  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 43-5344030257/0100

#### **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: Bc. Jan Bršťák, místostarosta, e-mail: brstak.jan@staraves.eu, tel: +420 776 840 732

za zhotovitele: Roman Strohner, e-mail.:strohner@jrstakr.cz, tel.: +420 603 491 446

Jaromír Mikeska, e-mail: mikeska@jrstakr.cz, tel.: +420 739 543 235  
Ing. Martin Malina, e-mail: malina@jrstakr.cz, tel.: +420 739 543 235  
Roman Hlobil, e-mail: hlobil@jrstakr.cz, tel.: 734 511 592  
David Ruhswurm, e-mail: rushwurm@jrstakr.cz, tel.: 737 795 700

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: „Oprava MK na ul. Dlouhá v obci Stará Ves“.
- 2.2. Adresa stavby: parc. č. 1712/1, 656/1, 1724, 346/6, 1729, 680/5 k.ú. Stará Ves u Rýmařova.

## 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 práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, vč. příslušné inženýrské činnosti, stejně jako všech souvisejících prací, činností a dodávek, za účelem opravy místní komunikace na ulici Dlouhá ve Staré Vsi. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce „Oprava MK na ul. Dlouhá v obci Stará Ves“, 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, činnosti a povinnosti:
  - 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) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné záборы staveniště.
  - i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
  - j) dokladovat skutečné dovozné vzdálenosti na skládku a odvezené množství výkopku/sypaniny doložit vážními lístky,
  - k) 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,
  - l) provedení předepsaných zkoušek a revizí,
  - m) geodetické zaměření stavby (v případě potřeby).
- 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.
- 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:
  - 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je září 2025.**
  - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 12 týdnů 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. 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.
- 4.5. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.6. **Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.**

#### 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:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 421 300,- Kč</b>
DPH	718 473,- Kč
Cena včetně DPH	4 139 773,- 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. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.

6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- d) 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 a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## 7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem

předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) 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 dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatel vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatel odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatel 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 dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato 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, DUZP, 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 objednatel,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato 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, DUZP, 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 objednatelem,
  - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
  - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
  - částku k úhradě,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 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. 7.3 a 7.4 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 nutně aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:  
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.9. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.13. 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.
- 7.14. 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.
- 7.15. 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 péčí. 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 jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen 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 je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatelem informován.
- 8.7. 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 nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8. 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.
- 8.9. 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.

- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. 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.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. 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 nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16. Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.15. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

## 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),
  - 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 staveníště 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.

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 rozumí 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 k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## 11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

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

- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. 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 5 (pěti) 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 stavby.
  - 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 reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset 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 budou odstraněny.
  - 12.2.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.7 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
  - 12.2.4. Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
  - 12.2.5. Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

- 12.4. V případě porušení čl. 14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % 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 sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. 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.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

### 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 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 vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.

- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoli 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, který bude objednatel stanoven.
- 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. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. 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.
- 14.17. 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.
- 14.18. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojištění 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 rozhodování 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 dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál. Takto podepsaná Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. 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.
- 15.8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na svém zasedání zastupitelstva obce Stará Ves usnesením ze dne 22. 9. 2025.
- 15.9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)  
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)  
Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací (viz odst. 4.2.)

Ve Staré Vsi dne

V Bruntále dne

Objednatel

Zhotovitel:

.....  
Ing. Petr Mikulěnka Ph.D.  
starosta obce

.....  
Jiří Krupa  
jednatel společnosti

## 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 stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla 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 Objednatelem 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. 541/2020 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 Objednatelem.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 5.5.** Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 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 objednatel 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 Objednatel 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 **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

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

### **7.2. Prodlení s úhradou ceny**

**7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany 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.

## **8. Staveniště**

### **8.1. Předání a převzetí Staveniště**

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodloužení 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.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.
- 8.3.** Zabezpečení a vyklizení staveniště
- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) 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. 186/2006 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 převjímacím 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) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních 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,

**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 tři dny 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 převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky 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)

## **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 doba záruky je stanovena v délce 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

### **12.3.** Způsob uplatnění reklamace

**12.3.1.** Reklamací 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.

Ve Staré Vsi dne

V Bruntále dne

Objednatel

Zhotovitel:

.....  
Ing. Petr Mikulěnka Ph.D.  
starosta obce

.....  
Jiří Krupa  
jednatel společnosti

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2406**      **Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**JR STaKR s.r.o.**  
**U Stadionu 1999/9a**  
**792 01      Bruntál**

IČO: **28596854**

DIČ: **CZ28596854**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 155 953,89
PSV			65 346,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			32 000,00
Ostatní náklady			168 000,00
<b>Celkem</b>			<b>3 421 300,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>3 421 300,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>718 473,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**4 139 773,00 CZK**

v                      **Bruntále** dne                     

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele  
**Jiří Krupa, jednatel**

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>200 000,00</b>	<b>42 000,00</b>	<b>242 000,00</b>	<b>####</b>
001	VN + ON (cena indiv)	0,00	200 000,00	42 000,00	242 000,00	####
<b>001</b>	<b>Zemní práce, příprava staveniště</b>	<b>0,00</b>	<b>470 800,72</b>	<b>98 868,15</b>	<b>569 668,87</b>	<b>####</b>
001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025	0,00	470 800,72	98 868,15	569 668,87	####
<b>002</b>	<b>Komunikace a odvodnění</b>	<b>0,00</b>	<b>1 455 093,12</b>	<b>305 569,56</b>	<b>1 760 662,68</b>	<b>####</b>
001	Komunikace a zpevněné plochy - RTS I/2025	0,00	1 160 220,04	243 646,21	1 403 866,25	####
002	Odvodnění - RTS I/2025	0,00	111 407,49	23 395,57	134 803,06	####
003	Sanace - RTS I/2025	0,00	183 465,59	38 527,77	221 993,36	####
<b>003</b>	<b>Propustky v prostoru stavby</b>	<b>0,00</b>	<b>1 054 553,08</b>	<b>221 456,15</b>	<b>1 276 009,23</b>	<b>####</b>
001	Propustek č. 1 - RTS I/2025	0,00	302 846,14	63 597,69	366 443,83	####
002	Propustek č. 2 - RTS I/2025	0,00	305 085,41	64 067,94	369 153,35	####
003	Propustek č. 3 - RTS I/2025	0,00	320 592,20	67 324,36	387 916,56	####
004	Propustek č. 4 - RTS I/2025	0,00	126 029,33	26 466,16	152 495,49	####
<b>004</b>	<b>Úpravy splaškové kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>240 853,08</b>	<b>50 579,15</b>	<b>291 432,23</b>	<b>####</b>
001	RTS I/2025	0,00	240 853,08	50 579,15	291 432,23	####
Celkem za stavbu		0,00	3 421 300,00	718 473,00	4 139 773,00	####

Popis stavby: 2406 - Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves

Popis objektu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 001 - VN + ON (cena indiv)

Popis objektu: 001 - Zemní práce, příprava staveniště

Popis rozpočtu: 001 - Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025

Popis objektu: 002 - Komunikace a odvodnění

Popis rozpočtu: 001 - Komunikace a zpevněné plochy - RTS I/2025

Popis rozpočtu: 002 - Odvodnění - RTS I/2025

Popis objektu: 005 - SO401 - veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: 003 - Sanace - RTS I/2025

Popis objektu: 003 - Propustky v prostoru stavby

Popis rozpočtu: 001 - Propustek č. 1 - RTS I/2025

Popis rozpočtu: 002 - Propustek č. 2 - RTS I/2025

Popis rozpočtu: 003 - Propustek č. 3 - RTS I/2025

Popis rozpočtu: 004 - Propustek č. 4 - RTS I/2025

Popis objektu: 004 - Úpravy splaškové kanalizace

Popis rozpočtu: 001 - RTS I/2025

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			504 157,51	14,7
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			108 473,00	3,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			269 006,00	7,9
5	Komunikace	HSV			1 148 889,01	33,6
8	Trubní vedení	HSV			391 108,90	11,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			200 258,90	5,9
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			33 000,00	1,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			220 523,62	6,4
98	Demolice	HSV			1 848,00	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			50 078,08	1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			65 346,11	1,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			228 610,87	6,7
VN	Vedlejší náklady	VN			32 000,00	0,9
ON	Ostatní náklady	ON			168 000,00	4,9
Cena celkem					3 421 300,00	100,0

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON (cena indiv)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>32 000,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
4	02946OAO	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.						
5	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru) - koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>168 000,00</b>
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
7	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
- geodetické práce související se stavbou - vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
8	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány						
11	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
- vypracování geometrického plánu stavby (pro všechny požadované stavební objekty) - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem						

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON (cena indiv)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu				
13	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	8,00000	3 000,00	24 000,00
		- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006				
		- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace				
14	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	8,00000	500,00	4 000,00
		- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006				
		- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora				
<b>Celkem</b>						<b>200 000,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>228 984,38</b>
1	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění povrchu asf. ploch v tl. do 0,10 m (max. tl. vrstvy - předpoklad) v místě napojení na silnici I/11 : 3,20	m2	3,20000	110,00	352,00
2	113108411R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.11 cm - odstranění vrstvy penetračního makadamu tl. 110 mm penetrační makadam tl. 110 mm (zpětné využití 90% = 42,0453 m3, 10% na skládku) : 424,70	m2	424,70000	108,00	45 867,60
3	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm - odstranění podkladní vrstvy ze ŠD v prostoru stavby v tl. 100 mm a ostatní šterkové plochy v tl. 100 mm odstranění podkladu ze šterkodrtě tl. 100 mm (v rámci úseku 1 - pro plošnou vyrovnavku, zpětné využití 90% = 30,861 m3, 10% na skládku) : 342,90 odkopávky šterku tl. 100 mm - stávající šterkové plochy dotčené stavbou : (4,5+29,2+6+84+77,2+100,2)	m2	644,00000	50,00	32 200,00
4	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm - odstranění podkladní vrstvy ze ŠD v prostoru stavby v tl. 250 mm odstranění podkladu ze šterkodrti tl. 250 mm (v rámci úseku 1 - v místě rozšíření podkladních vrstev na okraji komunikace, zpětné využití 90% = 21,0825 m3, 10% na skládku) : 47 80+45 90	m2	93,70000	66,00	6 184,20
5	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm - odstranění podkladní vrstvy ze ŠD v prostoru stavby v tl. 350 mm odstranění podkladu ze šterkodrti tl. 350 mm (v rámci úseku 2, zpětné využití 90% = 25,7985 m3, 10% na skládku) : 81,90	m2	81,90000	77,00	6 306,30
6	938909611R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm - odstranění zvýšených / nezpevněných krajnic (10,7+10,2+29,3+14,4+18,2+3,3+20,2+29,2+41,6+7,8+16,8)*0,50	m2	100,85000	33,00	3 328,05
7	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 - odkop pro zpevněné plochy a konstrukce odkopávky zeminy pro provedení konstrukčních vrstev komunikace v rámci skladby 1 : (51,55+63,2)*0,25 odkopávky zeminy pro provedení konstrukčních vrstev komunikace v rámci skladby 2 : (81,8)*1,2*0,11+(48,3+32,3+38,6)*1,2*0,35 odkopávky zeminy pro provedení konstrukčních vrstev nezpevněných sjezdů : (43+22)*1,2*0,25 odkopávky zeminy pro provedení obrub : (266,5)*0,2*0,1 odkopávky zeminy v místech odláždění (odtok ze žlabu / svodnice) : (1,5*0,6+5,5*0,75)*0,2	m3	115,38410	350,00	40 384,44
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkopy v rámci stavby podzemní rýha pro osazení chrániček CETIN, šířka 0,50 m : (6,5+3,5+10)*0,5*0,5 podzemní rýha dešťové kanalizace, šířka 0,60 m : (2*3)*1*0,6	m3	8,60000	990,00	8 514,00
9	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ - hloubení rýh pro DK podzemní rýha dešťové kanalizace, šířka 0,60 m : (14,1+22,9+28+2,9+2*1,5-2*3)*0,6*1	m3	38,94000	411,00	16 004,34

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	122307119R00	Příplatek za lepivost hornina 4 odkopávky : 115,38410 ruční výkop : 8,60 hloubení rýh : 38,94	m3	162,92410	24,00	3 910,18
11	938902106R00	Čištění a reprofilace příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m - úprava, reprofilace, prohloubení dna příkopů a koryt čištění příkop od nánosů a usazenin, v návaznosti na úseky řešené v rámci propustků : (30+15)+(8)	m	53,00000	113,00	5 989,00
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním - zásypy v rámci stavby - včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu hutněný zásyp původní zeminou z výkopku - v prostoru zeleně podél obrub : ((266,5)-(27.5+4.5+6+19.075))*0.2*0.1 hutněný zásyp původní zeminou z výkopku - v prostoru zeleně - zásyp rýhy dešťové kanalizace : ((70,9)-(6+6+20+0.5))*0.6*0.35 hutněný stávajícím materiálem ŠD (za obrubou, komunikací) : ((266,5)-(27.5+4.5+6+19))*0.2*0.2+(26.7)*0.2*0.2 zásyp rýhy stávajícím materiálem ŠD (v prostoru komunikace, sjezdů) : (20+6+6)*0.6*0.2 zásyp rýhy chráničky pro CETIN - ŠD : (6.5+3.5+10)*0.5*0.3	m3	28,54050	167,00	4 766,26
13	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 - materiál zásypu hutněný stávajícím materiálem ŠD (za obrubou, komunikací) : ((266,5)-(27.5+4.5+6+19))*0.2*0.2+(26.7)*0.2*0.2*2.20 zásyp rýhy stávajícím materiálem ŠD (v prostoru komunikace, sjezdů) : (20+6+6)*0.6*0.2*2.20 zásyp rýhy chráničky pro CETIN - ŠD : (6.5+3.5+10)*0.5*0.3*2.20	t	25,77760	536,00	13 816,79
14	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm - podsyp pod kanalizační potrubí, práce+materiál - podsyp pod chráničky CETIN, práce+materiál pod kanalizační potrubí : (14,1+22,9+28+2,9+2*1,5)*0,6 pod chráničky CETIN : (6,5+3,5+10)*0,5	m2	52,54000	270,00	14 185,80
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm - obsyp potrubí přípojek do výšky +300 mm nad potrubí (0,6*0,5-3,14*0,1*2)*70,9	m3	19,04374	1 427,00	27 175,42
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>108 473,00</b>
16	460030023RT3	Odstranění dřevit. porostu - tvrdý, středně hustý z plochy nad 10 m2 odstranění náletových dřevin (podél příkopy před propustkem č.1) : 60,0	m2	60,00000	219,00	13 140,00
17	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 1 km - v plochách zeleně dotčených stavbou v tl. 100 mm - mezideponie vzdálena do 1,0 km - ornice bude sejmuta, odvezena a uskladněna na meziskládce (zde ošetřována) a následně zpětně přesunuta a rozprostřena, přebytek ornice bude rozhrnut na parcelách investora pro zlepšení vegetačního pokryvu sejmutí v tl. 100 mm : 458*0,1	m3	45,80000	222,00	10 167,60

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 1000 m - naložení a odvoz zeminy do prostoru zpětného rozhrnutí - zbývající ornice bude rozprostřena na pozemcích investora sejmutí v tl. 100 mm : 458*0,1	m3	45,80000	133,00	6 091,40
19	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 - zpětné rozhrnutí ornice sejmutí v tl. 200 mm : 458,0	m2	458,00000	21,00	9 618,00
20	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2 - úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a osetím, sadových úprav	m2	458,00000	82,00	37 556,00
21	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	458,00000	17,00	7 786,00
22	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 458,0/100*2,5	kg	11,45000	132,00	1 511,40
23	183403115R00	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	458,00000	6,00	2 748,00
24	183403252R00	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2	m2	458,00000	2,00	916,00
25	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	458,00000	6,00	2 748,00
26	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	458,00000	2,00	916,00
27	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	458,00000	11,00	5 038,00
28	182201101R00	Svahování násypů - úprava svahování terénu v návaznosti na stavbu, dle příloh PD - mimo vtoků a výtoků propustků Úprava svahování terénu podél stávající komunikace (do sklonu dle PD) : 23,30+20,40+18,50+15,30+17,60+10,40+14,0+21,70+13,90	m2	155,10000	66,00	10 236,60
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>7 860,00</b>
29	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN110 mm - kabelová chránička vedení spol CETIN	m	20,00000	319,00	6 380,00
30	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX, DN110 - rezervní chránička PE KOPOFLEX DN110 mm vč. provedení usazení	m	20,00000	74,00	1 480,00
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>1 848,00</b>
31	912153OA0	Svodnice samostatná - demontáž a odvoz - demontáž svodnice a odvoz dle pokynů investora ocelová svodnice : 5,60	m	5,60000	330,00	1 848,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 620,15</b>
32	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	58,22561	45,00	2 620,15
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>121 015,19</b>
33	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět hutněný zásyp původní zeminou z výkopku - v prostoru zeleně podél obrub : ((266,5)-(27,5+4,5+6+19,075))*0,2*0,1 hutněný zásyp původní zeminou z výkopku - v prostoru zeleně - zásyp rýhy dešťové kanalizace : ((70,9)-(6+6+20+0,5))*0,6*0,35	m3	12,25250	63,00	771,91
34	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění výkopku na skládku - odečet zpět využití zeminy : -4,18850-8,064 odkopávky hor 4 : 115,3841 RV : 8,60 hloubení rýh : 38,94	m3	150,67160	33,00	4 972,16

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - příplatek za odvoz na skládku - předpoklad vzd. do 25 km 150,67160*24	m3	3 616,11840	17,00	61 474,01
				3 616,11840		
36	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny - zpětné využití : 12,2525 odvoz na skládku : 150,67160	m3	162,92410	61,00	9 938,37
				12,25250		
				150,67160		
37	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. - zpětné využití : 12,2525 odvoz na skládku : 150,67160	m3	162,92410	33,00	5 376,50
				12,25250		
				150,67160		
38	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti do 1000 m dle pokynů investora na skládku investora a nevhodný materiál na skládku asf. povrch tl. 100 mm : 3,20*0,10*2,50 penetrační makadam tl. 110 mm - 10% : 4,6717*2,20 podklady s odvozem na skládku - tl. 35 cm - 10% : 0,9009*2,2 podklady z odvozem na skládku - tl. 25 cm - 10% : 2,3425*2,20 podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - 10% : 3,7719*2,20 podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - ostatní šterkové plochy : 301,10*0,10*2,20 nezp. krajnice (ŠD/zem) : 201,70*0,50*0,10*2,0 penetrační makadam tl. 110 mm - 90% a zpět : 42,0453*2,20*2 podklady s odvozem na skládku - tl. 35 cm - 90% a zpět : 25,7985*2,2*2 podklady z odvozem na skládku - tl. 25 cm - 90% a zpět : 21,0825*2,20*2 podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - 90% a zpět : 30,861*2,20*2	t	639,98752	22,00	14 079,73
				0,80000		
				10,27774		
				1,98198		
				5,15350		
				8,29818		
				66,24200		
				20,17000		
				184,99932		
				113,51340		
				92,76300		
				135,78840		
39	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - příplatek za odvoz na skládku - předpoklad vzd do 25,0 km asf. povrch tl. 100 mm : 3,20*0,10*2,50 penetrační makadam tl. 110 mm - 10% : 4,6717*2,20 podklady s odvozem na skládku - tl. 35 cm - 10% : 0,9009*2,2 podklady z odvozem na skládku - tl. 25 cm - 10% : 2,3425*2,20 podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - 10% : 3,7719*2,20 podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - ostatní šterkové plochy : 301,10*0,10*2,20 nezp. krajnice (ŠD/zem) : 201,70*0,50*0,10*2,0	t	112,92340	6,00	677,54
				0,80000		
				10,27774		
				1,98198		
				5,15350		
				8,29818		
				66,24200		
				20,17000		

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	376,45546	8,00	3 011,64
		- uložení suti do určeného prostoru				
		asf. povrch tl. 100 mm : 3,20*0,10*2,50		0,80000		
		penetrační makadam tl. 110 mm - 10% : 4,6717*2,20		10,27774		
		podklady s odvozem na skládku - tl. 35 cm - 10% : 0,9009*2,2		1,98198		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 25 cm - 10% : 2,3425*2,20		5,15350		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - 10% : 3,7719*2,20		8,29818		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - ostatní šterkové plochy : 301,10*0,10*2,20		66,24200		
		nezp. krajnice (ŠD/zem) : 201,70*0,50*0,10*2,0		20,17000		
		penetrační makadam tl. 110 mm - 90% : 42,0453*2,20		92,49966		
		podklady s odvozem na skládku - tl. 35 cm - 90% : 25,7985*2,2		56,75670		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 25 cm - 90% : 21,0825*2,20		46,38150		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - 90% : 30,861*2,20		67,89420		
41	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	301,34320	50,00	15 067,16
		150,6716*2,0		301,34320		
42	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	112,12340	50,00	5 606,17
		penetrační makadam tl. 110 mm - 10% : 4,6717*2,20		10,27774		
		podklady s odvozem na skládku - tl. 35 cm - 10% : 0,9009*2,2		1,98198		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 25 cm - 10% : 2,3425*2,20		5,15350		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - 10% : 3,7719*2,20		8,29818		
		podklady z odvozem na skládku - tl. 10 cm - ostatní šterkové plochy : 301,10*0,10*2,20		66,24200		
		nezp. krajnice (ŠD/zem) : 201,70*0,50*0,10*2,0		20,17000		
43	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, kry, skupina odpadu 170302	t	0,80000	50,00	40,00
		asf. povrch tl. 100 mm : 3,20*0,10*2,50		0,80000		
<b>Celkem</b>						<b>470 800,72</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	001	Komunikace a zpevněné plochy - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>953 362,36</b>
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině - úprava povrchu terénu před prováděním stavebních úprav SKLADBA 1 : 355,0*1,30 SKLADBA 2 : 201,0*1,30 SJEZDY : 143,0/2+153,01	m2	947,31000	73,00	69 153,63
2	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláňe, dle požadavků PD SKLADBA 1 : 355,0*1,30 SKLADBA 2 : 201,0*1,30 SJEZDY : 143,0/2+153,01	m2	947,31000	18,00	17 051,58
3	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm SKLADBA 1, 2 - obrusná vrstva ACO11+ tl. 40 mm SKLADBA 1 : 355,0 SKLADBA 2 : 201,0	m2	556,00000	490,00	272 440,00
4	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 SKLADBA 1, 2 - postřík spojovací mezi ACO11 - ACP16+ SKLADBA 1 : 355,0 SKLADBA 2 : 201,0	m2	556,00000	5,00	2 780,00
5	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm SKLADBA 1, 2 - podkaldní asf. ACP 16+, t6. 60 mm SKLADBA 1 : 355,0 SKLADBA 2 : 201,0	m2	556,00000	603,00	335 268,00
6	573111111R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 SKLADBA 1, 2 - postřík infiltrační pod ACP 16+ SKLADBA 1 : 355,0 SKLADBA 2 : 201,0	m2	556,00000	10,00	5 560,00
7	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm SKLADBA 1 - podkladní vrstva ze ŠD prům. tl. 100 mm (vyrovnávka) SKLADBA 1 : 355,0*1,20	m2	426,00000	173,00	73 698,00
8	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm SKLADBA 2 - podkladní vrstva ze štěrkodrti, prům. tl. 150 mm, frakce 0/32 SKLADBA 2 : 201,0*1,2	m2	241,20000	221,00	53 305,20
9	564861111RV1	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm bez dodávky kameniva - podkaldní vrstva s využitím stávajícího materiálu z podkladu komunikace, tl. 200 mm - rozšíření komunikace SKLADBA 1 - 41,82 m3 - podkladní vrstva SKLADBA 2 - 52,26 m3 SKLADBA 1 : (99,60+109,50)*1,0 SKLADBA 2 : (201,0*1,30)	m2	470,40000	84,00	39 513,60
10	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm SJEZDY - podkladní vrstva sjezdů, s využitím stávajícího materiálu 21,45 m3, tl. 300 mm (2x150 mm), vč. rozšíření (43,0+22,0)*1,10*2	m2	143,00000	221,00	31 603,00
11	565310011R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.5 cm SJEZDY - povrch sjezdů z asf. recyklátu na podklad stávajícího materiálu, tl. 50 mm 43,0+22,0	m2	65,00000	125,00	8 125,00

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	001	Komunikace a zpevněné plochy - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm <i>- nezpevněné krajnice podél komunikace š=0,50 m, tl. 0,10 m (1,0+4,50+21,0)</i>	m2	26,50000	181,00	4 796,50
13	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm <i>- navázání stávajících sjezdů - asf. rec. 0/32 v tl. 100 mm (4,2+24,7+5,7+48,5+11+45)*1,1</i>	m2	153,01000	195,00	29 836,95
14	594411111R00	Dlažba z lomového kamene v tl. 15 cm, do lože z C20/25 tl. 15 cm <i>- odláždění lom. kamenem 150 mm do betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 vč. spárování CM - provedeno kameny o minimální hmotnosti 50 kg/ks Odláždění odtoku ze žlabu / svodnice v tl. 150 mm vč. vyspárování : (1,5*0,6+5,5*0,75)</i>	m2	5,02500	2 036,00	10 230,90
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>183 758,90</b>
15	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace (3,2+3+15,3)</i>	m	21,50000	108,00	2 322,00
16	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla <i>- zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím (3,2+3+15,3)</i>	m	21,50000	169,00	3 633,50
17	592162116R	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní <i>- silniční betonová přídlažba 50/25/8 cm, 5% ztratné 75,0/0,5*1,05</i>	kus	157,50000	65,00	10 237,50
18	917932131R00	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25 <i>- osazení přídlažby</i>	m	75,00000	228,00	17 100,00
19	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý <i>- silniční nájezdový obrubník 150/150, ztratné 5% nájezdové : (16,5+12+99,5+112,5+26)*1,05</i>	kus	279,82500	132,00	36 936,90
20	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 <i>- osazení obrub nájezdové : (16,5+12+99,5+112,5+26)</i>	m	266,50000	426,00	113 529,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>23 098,78</b>
21	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	513,30622	45,00	23 098,78
<b>Celkem</b>						<b>1 160 220,04</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	002	Odvodnění - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 131,20</b>
1	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	0,40000	5 328,00	2 131,20
		- podkladní deska pod dna šachet, vpustí tl. 100 mm				
		- práce vč. materiálu, včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		UV : 2*1,0*1,0*0,10		0,20000		
		RŠ : 2*1,0*1,0*0,10		0,20000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>76 143,00</b>
2	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm,	kus	2,00000	1 827,00	3 654,00
		- osazení a sestavení revizních šachet RŠ 1,2				
3	286971507R	Dno šachtové PP výkyvné 600 průtočné 0° DN/OD 200 mm	kus	1,00000	5 650,00	5 650,00
		- dno revizní šachty 600 RŠ1				
4	286971508R	Dno šachtové PP výkyvné 600 průtočné 30° DN/OD 200 mm	kus	1,00000	5 621,00	5 621,00
		- dno revizní šachty 600 RŠ2				
5	28697153R	Roura šachtová PP korugovaná bez hrdla 600 x 1000 mm	kus	2,00000	2 003,00	4 006,00
		- konstrukce RŠ1 , RŠ2				
6	28697166R	Adaptér teleskopický PP 600	kus	2,00000	2 846,00	5 692,00
		- konstrukce revizních šachet RŠ1, RŠ2				
7	55241711R	Poklop šachtový litina 600, B125	kus	2,00000	2 013,00	4 026,00
		- poklopy revizních šachet RŠ1, RŠ2				
8	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	2,00000	1 218,00	2 436,00
		- osazení a sestavení konstrukce UV				
		UV : 2		2,00000		
9	286971418R	Vpust uliční PP se sifonem, filtrem a dnem DN 315/160	kus	2,00000	660,00	1 320,00
		- konstrukce a dno uliční vpustí 315				
		UV : 2		2,00000		
10	286971495R	Roura šachtová PVC teleskopická bez hrdla 315 x 375 mm	kus	2,00000	519,00	1 038,00
		- konstrukce UV				
		UV : 2		2,00000		
11	28697103.AR	Roura šachtová PP korugovaná bez hrdla 315 x 1250 mm	kus	2,00000	672,00	1 344,00
		- konstrukce uličních vpustí				
		UV : 2		2,00000		
12	55243072R	Mříž dešťová 315, litina, D400, obdélník	kus	2,00000	3 770,00	7 540,00
		- mříže uličních vpustí 315, D400, rozměr 420x340				
		UV : 2		2,00000		
13	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	2,00000	750,00	1 500,00
		- potrubí přípojek UV				
14	28651693.AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	2,00000	150,00	300,00
		- redukce pro liniové žlaby				
15	28614656.AR	Koleno 45° PP SN 10 DN 200	kus	1,00000	183,00	183,00
		- koleno na potrubí DN200				
16	28614681.AR	Odbočka 45°PP SN 10 200/160	kus	2,00000	319,00	638,00
		- odbočka pro napojení potrubí uličních vpustí				
17	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	2,00000	617,00	1 234,00
		- potrubí přípojek UV				
18	28651660.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	1,00000	110,00	110,00
		- koleno na potrubí DN160				

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	002	Odvodnění - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000 - potrubí přípojek	kus	2,00000	617,00	1 234,00
20	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000 - potrubí stoky 2+4+5	kus	11,00000 11,00000	1 110,00	12 210,00
21	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000 - potrubí stoky 1+1+1	kus	3,00000 3,00000	748,00	2 244,00
22	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 - potrubí stoky 1+1+1	kus	3,00000 3,00000	251,00	753,00
23	831263195R00	Příplatek za zřízení kanál. přípojky DN 100 - 300 - provedení napojení UV a LŽ NA potrubí vč. doplňkových kosntrucí (manžety apod.) osazení potrubí, utěsnění otvoru okolo potrubí atd. - komplet provedení, práce + materiál UV : 2 LŽ : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	1 522,00	4 566,00
24	899211111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg - osazení mříží uličních vpustí	kus	2,00000	913,00	1 826,00
25	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg - osazení poklopů na RŠ	kus	2,00000	609,00	1 218,00
26	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, do DN 200 - montáž potrubí přípojek UV, líniových žlabů DN160 : 2,0+2,0 DN200 : 14,5+23,0+28,0+3	m	72,50000 4,00000 68,50000	46,00	3 335,00
27	283141494R	Fólie výstražná pro kanalizaci š. 300 mm šedá - výstražná fólie nad kanalizaci DN160 : 2,0+2,0 DN200 : 14,5+23,0+28,0+3	m	72,50000 4,00000 68,50000	5,00	362,50
28	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou - uzkouška těsnosti potrubí přípojek UV DN160 : 2,0+2,0 DN200 : 14,5+23,0+28,0+3	m	72,50000 4,00000 68,50000	29,00	2 102,50
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>26 400,00</b>
29	93554OA0	Žlaby z dílců betonových, světlé šířky do 250 mm, včetně mříže D400 - bet. líniový odvodňovací žlab o rozměrech 250 x 200 x 3000 mm, do lože z bet. C30/37 XF3, s litinovou mříží a tř. únosnosti D400 = 2 ks 2*3,0	m	6,00000 6,00000	4 400,00	26 400,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>133,29</b>
30	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	2,05055	65,00	133,29
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>6 600,00</b>
31	935712OA0	Svodnice ocelová do betonu - svodnice ocelová - 120/90/3000 mm	m	3,00000	2 200,00	6 600,00
<b>Celkem</b>						<b>111 407,49</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	003	Sanace - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>28 420,38</b>
1	113107606R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam. drcené tl. 6 cm - sanace v místech rozšíření komunikace - odstranění čisti stávajících konstrukcí pro možnost provedení nových konstrukcí na šířku 1,0 m pro možnost provedení řádného zhutnění 47,8+45,9	m <sup>2</sup>	93,70000	28,00	2 623,60
				93,70000		
2	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> , kam. těžené tl. 15 cm - sanace v místech rozšíření komunikace - odstranění čisti stávajících konstrukcí pro možnost provedení nových konstrukcí na šířku 1,0 m pro možnost provedení řádného zhutnění 47,8+45,9	m <sup>2</sup>	93,70000	55,00	5 153,50
				93,70000		
3	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m <sup>3</sup> - odkop pro sanaci ZP komunikace v prostoru rozšíření komunikace - položky sanace budou prováděny v případě zjištění neúnosné zemní pláně, jen po odsouhlasení investorem a projektantem v rozsahu odsouhlasení - položky budou odsouhlaseny po vyhodnocení charakteristiky Edef2 - únosnosti na úrovni zemní pláně, která musí dosahovat hodnot předepsaných dle PD, hodnoty budou prověřeny statickou zatěžovací zkouškou (ZP komunikací) popř. rázovou nebo jejich kombinací dle návrhu zkušební laboratoře provádějící zkoušky popř. dle pokynů TDS a stavebníka  - dle ČSN 736133 - návrh a provádění zemního tělesa PK je minimální vrstva pro sanaci ZP stanovena tabulkou 5 a určenou zeminou v rozsahu 0,30-0,50 m, v rámci stavby bude upřednostněno provádění co nejmenších zemních prací na sanacích, tzn. pro sanaci jsou v rámci rozpočtové části navrženy hloubky 0,30 m (93,7*0,09)+(51,5+63,2-25)*0,3	m <sup>3</sup>	35,34300	350,00	12 370,05
				35,34300		
4	122307119R00	Příplatek za lepivost hornina 3	m <sup>3</sup>	35,34300	24,00	848,23
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 - ruční výkop v blízkosti inženýrských sítí 25,0*0,30	m <sup>3</sup>	7,50000	990,00	7 425,00
				7,50000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>111 439,85</b>
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláně - položka bude prováděna v případě zjištění neúnosné zemní pláně, jen po odsouhlasení investorem a projektantem v rozsahu odsouhlasení, popis viz položky sanací (99,6+109,5)*1,0	m <sup>2</sup>	209,10000	18,00	3 763,80
				209,10000		
7	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 6 m - zřízení geotextilie pod sanace - práce - položka bude prováděna v případě zjištění neúnosné zemní pláně, jen po odsouhlasení investorem a projektantem v rozsahu odsouhlasení, popis viz položky sanací (99,6+109,5)*1,0*1,5	m <sup>2</sup>	313,65000	14,00	4 391,10
				313,65000		
8	69365042R	Geotextilie netkaná 300g 2x50 m - zřízení geotextilie pod sanace - materiál vč. přesahů + 15% - položka bude prováděna v případě zjištění neúnosné zemní pláně, jen po odsouhlasení investorem a projektantem v rozsahu odsouhlasení, popis viz položky sanací (99,6+109,5)*1,0*1,50*1,15	m <sup>2</sup>	360,69750	22,00	7 935,35
				360,69750		

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	003	Sanace - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	m2	418,20000	228,00	95 349,60

- sanace ZP komunikace

- položka bude prováděna v případě zjištění neúnosné zemní pláně, jen po odsouhlasení investorem a projektantem v rozsahu odsouhlasení

- položky budou odsouhlaseny po vyhodnocení charakteristiky Edef2 - únosnosti na úrovni zemní pláně, která musí dosahovat hodnot předepsaných dle PD, hodnoty budou prověřeny statickou zatěžovací zkouškou (ZP komunikací) popř. rázovou nebo jejich kombinací dle návrhu zkušební laboratoře provádějící zkoušky popř. dle pokynů TDS a stavebníka

- dle ČSN 736133 - návrh a provádění zemního tělesa PK je minimální vrstva pro sanaci ZP stanovena tabulkou 5 a určenou zeminou v rozsahu 0,30-0,50 m, v rámci stavby bude upřednostněno provádění co nejmenších zemních prací na sanacích, tzn. pro sanaci jsou v rámci rozpočtové části navrženy hloubky 0,30 m

- nový materiál

- při přebytku vhodného materiálu vyzískaného v rámci stavby možno použít po odsouhlasení investorem a projektantem i tento materiál

2/2 : (99,6+109,5)\*1,0

209,10000

1/2 : (99,6+109,5)\*1,0

209,10000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>6 497,85</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

10	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	144,39662	45,00	6 497,85
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>37 107,51</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	42,84300	61,00	2 613,42
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

- naložení sypaniny

odkopávky : 35,343

35,34300

ruční výkop : 7,50

7,50000

12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	42,84300	33,00	1 413,82
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

- přemístění výkopku na skládku

13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 028,23200	17,00	17 479,94
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

- přemístění na skládku do 25 km

42,843\*24

1 028,23200

14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	85,68600	50,00	4 284,30
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

42,843\*2,0

85,68600

15	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	84,84300	33,00	2 799,82
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

16	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	43,28940	22,00	952,37
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

- přemístění suti na skládku

podklad tl. 0,06 m, drc. kam. : 93,70\*0,06\*2,2

12,36840

podklad tl. 0,15 m, kam. tež. - LK : 93,70\*0,15\*2,2

30,92100

17	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 038,94560	6,00	6 233,67
----	--------------	--	---	-------------	------	----------

- přemístění suti na skládku do 25 km

podklad tl. 0,06 m, drc. kam. : 93,70\*0,06\*2,2\*24

296,84160

podklad tl. 0,15 m, kam. tež. - LK : 93,70\*0,15\*2,2\*24

742,10400

18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	19,67700	50,00	983,85
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

- poplatek za skládku odstraňovaných konstrukcí

podklad tl. 0,06 m, drc. kam. : 93,70\*0,06

5,62200

podklad tl. 0,15 m, kam. tež. - LK : 93,70\*0,15

14,05500

### Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	002	Komunikace a odvodnění
R:	003	Sanace - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	43,28940	8,00	346,32
		- uložení suti do určeného prostoru				
		podklad tl. 0,06 m, drc. kam. : 93,70*0,06*2,2		12,36840		
		podklad tl. 0,15 m, kam. tež. - LK : 93,70*0,15*2,2		30,92100		

<b>Celkem</b>						<b>183 465,59</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	001	Propustek č. 1 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>47 881,88</b>
1	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , kam.drcené tl.30 cm - odstranění podkladních vrstev komunikace v prostoru provádění propustku v tl. 0,30 m - 90% zpětné využití. 10% odvoz na skládku (2,2*4,6)	m <sup>2</sup>	10,12000	72,00	728,64
2	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m <sup>3</sup> , STROJNĚ - hloubení rýh a dokopávky v rámci propustku Odkopávky zeminy pro osazení trouby propustku : (1,4*0,9)*10+(2,2*0,2)*8- (3,14*0,4*2*9,5+10,12*0,3+6,44*0,15) Odkopávky zeminy pro provedení základových konstrukcí, čel propustku a odláždění : (3,2375+6,4565+0,8*2*0,1+0,8*2,5*0,1)+(0,5*0,6*2)+(12,5*0,2+0,7*0,6)-(0,8+0,44)	m <sup>3</sup>	19,67920	396,00	7 792,96
3	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC - rozbráno stávajícího dlažby z lomového kamene - 90% zpětné využití. 10% odvoz na skládku (1,4*4,6)	m <sup>2</sup>	6,44000	364,00	2 344,16
4	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - odstranění bet. základu (předpoklad) Odstranění bet. základu (předpoklad) : (1*0,5*0,8)*2	m <sup>3</sup>	0,80000	4 083,00	3 266,40
5	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 - oprava svahování na vtoku a výtoku propustku 50,60+117,60/2	m <sup>2</sup>	109,40000	78,00	8 533,20
6	938902106R00	Čištění a reprofilace příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m <sup>3</sup> /m - úprava, reprofilace, prohloubení dna koryta 30,15+11,50/2	m	35,90000	113,00	4 056,70
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m - zabezpečení výkopu proti sesunutí 12,0*1,20*2	m <sup>2</sup>	28,80000	10,00	288,00
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m - zabezpečení výkopu proti sesunutí - demont	m <sup>2</sup>	28,80000	5,00	144,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - odkop ostatního obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu hloubení rýh : 19,6792	m <sup>3</sup>	19,67920	33,00	649,41
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zásyp rýhy propustku po výšku stávající nivelety komunikace, šterkodrt' frakce 0/63 (popř 0/32) zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (0.58*2.2) zásyp vhodnou zeminou (mimo aktivní zónu komunikace) : (0,72*2,2) zásyp vhodnou zeminou (v okolí základů) : (0,7*0,7)*(2*0,8+2*2)+(0,75*0,75)*(2*0,8+2*2,5)	m <sup>3</sup>	9,31650	167,00	1 555,86
11	58344197R	Šterkodrtě frakce 0-63 - materiál zásyp rýhy propustku po výšku stávající nivelety (popř. může být nahrazen frakcí 0/32) zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (0.58*2.2)*2.20	t	2,80720	536,00	1 504,66

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	001	Propustek č. 1 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm - obsyp trouby propustku obsyp : $(1,4*0,65-3,14*0,3^2)*10,9$	m3	6,83866	1 427,00	9 758,77
13	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm - pod základové konstrukce $(0,8*2+0,8*2,5)$	m2	3,60000	270,00	972,00
14	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm - pod troubu propustku $(1,4*10,9)$	m2	15,26000	412,00	6 287,12
<b>Díl: 2      Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>80 969,26</b>
15	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 - základ pro čelo, odláždění, patky zábradlí vše beton C20/25 XF3 betonové prahy : $(0,35*0,3*2,5)*2$ betonové základy : $((0,8*0,5)*2+(0,5*0,35)*2)+((0,8*0,5)*2,5+(0,5*0,45)*2,5)$	m3	3,23750	5 328,00	17 249,40
16	345321616R00	Zídky z betonu železového C 30/37 - čela na vtok a výtoku čela propustku : $(0,5*0,8*2-3,14*0,3^2*0,5)+(0,5*0,7*2,5-3,14*0,3^2*0,5-3,14*0,1^2*0,5)$ římasy propustku : $(0,6*0,2*2+0,6*0,2*2,5)$	m3	1,91670	7 624,00	14 612,92
17	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 - roznášecí deska $(2,2*8,5*0,15)$	m3	2,80500	5 980,00	16 773,90
18	317366    OA0	Výztuž čel, říms s kari-sítí - síť KARI 8/100/100, 1m2 = cca 7,90 kg - ŽB prvky, roznášecí deska KARI síť 8 / 100 /100 mm (základy a čela) : $(4,4*1,8+5,4*1,7)*7,9/1000$ KARI síť 8 / 100 /100 mm (roznášecí deska) : $(2,1*8,4)*7,9/1000$	t	0,27445	41 804,00	11 473,11
19	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení - bednění základu, čela, římsy, roznášecí desky základy : $((2*0,8+2*2)*0,5+(2*0,5+2*2)*0,35)+((2*0,8+2*2,5)*0,5+(2*0,5+2*2,5)*0,45)$ čela : $(2*0,5+2*2)*0,8+(2*0,5+2*2,5)*0,7$ římsy : $((2*0,6*2*2)*0,2+(0,1*2))+((2*0,6*2*2,5)*0,2+(0,1*2,5))$ roznášecí deska : $(2*2,2+2*8,5)*0,15$	m2	24,57000	625,00	15 356,25
20	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. - bednění základu, čela, římsy, roznášecí desky	m2	24,57000	224,00	5 503,68
<b>Díl: 5      Komunikace</b>						<b>25 450,00</b>
21	594411111R00	Dlažba z lomového kamene v tl. 15 cm, do lože z C20/25 tl. 15 cm - odláždění lom. kamenem 150 mm do betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 vč. spárování CM - provedeno kameny o minimální hmotnosti 50 kg/ks odláždění dna a šikmých čel propustku tl. 150 mm (vtok + výtok) : $(2,5*3+2,5*2)$	m2	12,50000	2 036,00	25 450,00

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	001	Propustek č. 1 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>48 992,00</b>
22	28614296R	Trubka kanal. korug. SN10 (SN8), DN 600x6000 mm PP - potrubí propustku - trubka PP KG, DN600, délka 12,0 m	kus	2,00000	8 800,00	17 600,00
23	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm - zřízení nového propustku PP KG DN600	m	12,00000	2 616,00	31 392,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>69 126,81</b>
24	966358 OA0	Bourání propustů z trub DN do 600 mm - bourání stávající betonové roury propustku DN600	m	9,50000	5 925,00	56 287,50
25	120901113R00	Bourání konstrukcí kamenných na MC v odkopávkách - bourání čel propustku Odstranění kamenných čel propustku (předpoklad): (1*0,5*0,8-0,6*0,6*0,5)*2	m3	0,44000	2 380,00	1 047,20
26	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - bourání základů stávajícího propustku Odstranění bet. základu (předpoklad): (1*0,5*0,8)*2 Odstranění bet. trouby DN600: ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*9,5	m3	2,88810	4 083,00	11 792,11
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>15 937,63</b>
27	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka - izolační nátěr 1xNP + 2xNA - nátěr bet. konstrukcí v kontaktu se zeminou penetrační nátěr: ((2*0,8+2*2)*0,5+(2*0,5*1*2)*0,35)+((2*0,8+2*2,5)*0,5+(2*0,5+1*2,5)*0,45) asfaltový nátěr: ((2*0,8+2*2)*0,5+(2*0,5*1*2)*0,35)+((2*0,8+2*2,5)*0,5+(2*0,5+1*2,5)*0,45)*2	m2	21,62500	737,00	15 937,63
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>10 481,99</b>
28	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět 1,5840+6,4565	m3	8,04050	63,00	506,55
29	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění přebytku výkopku na skládku hloubení rýh: 19,6792 odečet zpětného využití: -1,5840-6,4565	m3	11,63870	33,00	384,08
30	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 - naložení sypaniny zpětné využití: 8,0405 na skládku: 11,6387	m3	19,67920	61,00	1 200,43
31	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění výkopku na skládku do 25 km 11,6387*24	m3	279,32880	17,00	4 748,59
32	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	11,63870	33,00	384,08
33	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 11,6387*2,0	t	23,27740	50,00	1 163,87
						23,27740

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	001	Propustek č. 1 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	9,69279	22,00	213,24
		- přemístění suti na skládku				
		podklad komunikace tl. 300 mm : 10,12*0,30*2,20*0,10		0,66792		
		roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*9,5*2,5		5,22025		
		betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5		2,00000		
		kamenné čela : 0,44*2,85		1,25400		
		rozberaný lomový kámen : 6,44*0,30*2,85*0,10		0,55062		
35	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	232,62696	6,00	1 395,76
		- přemístění suti na skládku do 25 km				
		podklad komunikace tl. 300 mm : 10,12*0,30*2,20*0,10*24		16,03008		
		roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*9,5*2,5*24		125,28600		
		betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5*24		48,00000		
		kamenné čela : 0,44*2,85*24		30,09600		
		rozberaný lomový kámen : 6,44*0,30*2,85*0,10*24		13,21488		
36	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	7,22025	50,00	361,01
		roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*9,5*2,5		5,22025		
		betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5		2,00000		
37	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	0,93680	50,00	46,84
		- poplatek za skládku odstraňovaných konstrukcí				
		podklad komunikace tl. 300 mm : 10,12*0,30*0,10		0,30360		
		kamenné čela : 0,44		0,44000		
		rozberaný lomový kámen : 6,44*0,30*0,10		0,19320		
38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	9,69279	8,00	77,54
		- uložení suti do určeného prostoru				
		podklad komunikace tl. 300 mm : 10,12*0,30*2,20*0,10		0,66792		
		roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*9,5*2,5		5,22025		
		betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5		2,00000		
		kamenné čela : 0,44*2,85		1,25400		
		rozberaný lomový kámen : 6,44*0,30*2,85*0,10		0,55062		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 006,57</b>
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	61,63958	65,00	4 006,57
<b>Celkem</b>						<b>302 846,14</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	002	Propustek č. 2 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>52 170,35</b>
1	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , kam. drcené tl. 30 cm - odstranění podkladních vrstev komunikace v prostoru provádění propustku v tl. 0,30 m - 90% zpětné využití. 10% odvoz na skládku (2,2*7,8)	m <sup>2</sup>	17,16000	72,00	1 235,52
2	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m <sup>3</sup> , STROJNĚ - hloubení rýh a dokopávky v rámci propustku Odkopávky zeminy pro osazení trouby propustku : (1,4*0,9)*12+(2,2*0,3)*10- (3.14*0.4*2*11+17.16*0.3+10.92*0.15) Odkopávky zeminy pro provedení základových konstrukcí, čel propustku a odláždění : (2,235+0,21+4,788+0,8*1,5*0,1+0,8*2*0,1)+(0,5*0,4*2)+(3 3*0.2+0.3*1)-(0.8+0.34)	m <sup>3</sup>	17,14060	396,00	6 787,68
3	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC - rozbráno stávajícího dláždění z lomového kamene - 90% zpětné využití. 10% odvoz na skládku (1,4*7,8)	m <sup>2</sup>	10,92000	364,00	3 974,88
4	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - odstranění bet. základu (předpoklad) Odstranění bet. základu (předpoklad) : (1*0,5*0,8)*2	m <sup>3</sup>	0,80000	4 083,00	3 266,40
5	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 - oprava svahování na vtoku a výtoku propustku 10,60+117,60/2	m <sup>2</sup>	69,40000	78,00	5 413,20
6	938902106R00	Čištění a reprofilace příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m <sup>3</sup> /m - úprava, reprofilace, prohloubení dna koryta 5,50+11,50/2	m	11,25000	113,00	1 271,25
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m - zabezpečení výkopu proti sesunutí 17,0*1,20*2	m <sup>2</sup>	40,80000	10,00	408,00
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m - zabezpečení výkopu proti sesunutí - demont	m <sup>2</sup>	40,80000	5,00	204,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - odkop ostatního obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu hloubení rýh : 17,1406	m <sup>3</sup>	17,14060	33,00	565,64
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zásyp rýhy propustku po výšku stávající nivelety komunikace, šterkodrt' frakce 0/63 (popř 0/32) zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (1.32*2.2) zásyp vhodnou zeminou (mimo aktivní zónu komunikace) : (0,87*2,2) zásyp vhodnou zeminou (v okolí základů) : (0,6*0,7)*(2*0,8+2*1,5)+(0,7*0,8)*(2*0,8+2+1,5)	m <sup>3</sup>	9,60600	167,00	1 604,20
11	58344197R	Šterkodrtě frakce 0-63 - materiál zásyp rýhy propustku po výšku stávající nivelety (popř. může být nahrazen frakcí 0/32) zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : 2.9040*2.20	t	6,38880	536,00	3 424,40

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	002	Propustek č. 2 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm - obsyp trouby propustku obsyp : $(1,4*0,65-3,14*0,3^2)*15,8$	m3	9,91292	1 427,00	14 145,74
13	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm - pod základové konstrukce $(0,8*1,5+0,8*2)$	m2	2,80000	270,00	756,00
14	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm - pod troubu propustku $(1,4*15,8)$	m2	22,12000	412,00	9 113,44
<b>Díl: 2      Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>75 590,46</b>
15	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 - základ pro čelo, odláždění, patky zábradlí vše beton C20/25 XF3 betonové prahy : $(0,35*0,3*2)$ betonové základy : $(0,8*0,5)*1,5+(0,5*0,3)*1,5+(0,8*0,6)*2+(0,5*0,45)*2$	m3	2,44500	5 328,00	13 026,96
16	345321616R00	Zídky z betonu železového C 30/37 - čela na vtok a výtoku čela propustku : $(0,5*0,7*1,5-3,14*0,3^2*0,5)+(0,5*0,7*2-3,14*0,3^2*0,5)$ římasy propustku : $(0,6*0,2*1,5+0,6*0,2*2)$	m3	1,36240	7 624,00	10 386,94
17	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 - roznášecí deska $(2,2*11,3*0,15)$	m3	3,72900	5 980,00	22 299,42
18	317366    OA0	Výztuž čel, říms s kari-sítí - síť KARI 8/100/100, 1m2 = cca 7,90 kg - ŽB prvky, roznášecí deska KARI síť 8 / 100 /100 mm (základy a čela) : $(3,4*1,6+4,2*1,8)*7,9/1000$ KARI síť 8 / 100 /100 mm (roznášecí deska) : $(2,1*11,2)*7,9/1000$	t	0,28851	41 804,00	12 060,87
19	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení - bednění základu, čela, římsy,roznášecí desky základy : $((2*0,8+2*1,5)*0,5+(2*0,5+2*1,5)*0,3)+((2*0,8+2+1,5)*0,6+(2*0,5+2+1,5)*0,45)$ čela : $(2*0,5+2*1,5)*0,7+(2*0,5+2+1,5)*0,7$ římsy : $((2*0,6+2*1,5)*0,2+(0,1*1,5))+((2*0,6*2+1,5)*0,2+(0,1*1,5))$ roznášecí deska : $(2*2,2+2*11,3)*0,15$	m2	20,98500	625,00	13 115,63
20	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. - bednění základu, čela, římsy,roznášecí desky	m2	20,98500	224,00	4 700,64
<b>Díl: 5      Komunikace</b>						<b>6 718,80</b>
21	594411111R00	Dlažba z lomového kamene v tl. 15 cm, do lože z C20/25 tl. 15 cm - odláždění lom. kamenem 150 mm do betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 vč. spárování CM - provedeno kameny o minimální hmotnosti 50 kg/ks odláždění dna a šikmých čel propustku tl. 150 mm (vtok + výtok) : $(1,3*2+0,7*1)$	m2	3,30000	2 036,00	6 718,80

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	002	Propustek č. 2 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>70 872,00</b>
22	28614296R	Trubka kanal. korug. SN10 (SN8), DN 600x6000 mm PP - potrubí propustku - trubka PP KG, DN600, délka 17,0 m	kus	3,00000	8 800,00	26 400,00
23	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm - zřízení nového propustku PP KG DN600	m	17,00000	2 616,00	44 472,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>4 620,00</b>
24	9111A10A0	Zábradlí silniční s vodorovnými madly, dodávka a montáž - ocel. dvoumadlové trubkové zábradlí výšky 1,10 m dle TP 186, ukotveno přes ocel. patní plech na římsu propustku = dílčí délka 1,40 m	m	1,40000	3 300,00	4 620,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>65 648,15</b>
25	966346OA0	Bourání propustů z trub DN do 400 mm - bourání stávající plastové roury propustku DN300	m	3,00000	2 331,00	6 993,00
26	966358 OA0	Bourání propustů z trub DN do 600 mm - bourání stávající betonové roury propustku DN600	m	8,00000	5 925,00	47 400,00
27	120901113R00	Bourání konstrukcí kamenných na MC v odkopávkách - bourání čel propustku Odstranění kamenných čel propustku (předpoklad) : (1,3*0,5*0,8-0,6*0,6*0,5)	m3	0,34000	2 380,00	809,20
28	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - bourání základů stávajícího propustku Odstranění bet. základu (předpoklad) : (1*0,5*0,8)*2 Odstranění bet. trouby DN600 : ((3,14*0,4*0,4)- (3,14*0,3*0,3))*8	m3	2,55840	4 083,00	10 445,95
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>15 366,45</b>
29	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka - izolační nátěr 1xNP + 2xNA - nátěr bet. konstrukcí v kontaktu se zemínou penetrační nátěr : ((2*0,8+2*1,5)*0,5+(2*0,5+1,5)*0,3)+((2*0,8+2+1,5)*0,5+( *0,5+1*2)*0,45)  asfaltový nátěr : (((2*0,8+2*1,5)*0,5+(2*0,5+1,5)*0,3)+((2*0,8+2+1,5)*0,5+( 2*0,5+1*2)*0,45))*2	m2	20,85000	737,00	15 366,45
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>9 479,52</b>
30	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět 1,9140+4,788	m3	6,70200	63,00	422,23
31	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění přebytku výkopku na skládku hloubení rýh : 17,1406 odečet zpětného využití : -1,9140-4,788	m3	10,43860	33,00	344,47
32	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 - naložení sypaniny zpětné využití : 6,702 na skládku : 10,4386	m3	17,14060	61,00	1 045,58
33	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění výkopku na skládku do 25 km 10,4386*24	m3	250,52640	17,00	4 258,95
						250,52640

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	002	Propustek č. 2 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	10,43860	33,00	344,47
- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
35	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	20,87720	50,00	1 043,86
				10,4386*2,0	20,87720	
36	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	9,43122	22,00	207,49
- přemístění suti na skládku						
				podklad komunikace tl. 300 mm : 17,16*0,30*2,20*0,10	1,13256	
				roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*8*2,5	4,39600	
				betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5	2,00000	
				kamenné čela : 0,34*2,85	0,96900	
				rozberaný lomový kámen : 10,92*0,30*2,85*0,10	0,93366	
37	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	226,34928	6,00	1 358,10
- přemístění suti na skládku do 25 km						
				podklad komunikace tl. 300 mm :	27,18144	
				17,16*0,30*2,20*0,10*24		
				roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*8*2,5*24	105,50400	
				betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5*24	48,00000	
				kamenné čela : 0,34*2,85*24	23,25600	
				rozberaný lomový kámen : 10,92*0,30*2,85*0,10*24	22,40784	
38	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	6,39600	50,00	319,80
				roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*8*2,5	4,39600	
				betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5	2,00000	
39	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	1,18240	50,00	59,12
- poplatek za skládku odstraňovaných konstrukcí						
				podklad komunikace tl. 300 mm : 17,16*0,30*0,10	0,51480	
				kamenné čela : 0,34	0,34000	
				rozberaný lomový kámen : 10,92*0,30*0,10	0,32760	
40	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	9,43122	8,00	75,45
- uložení suti do určeného prostoru						
				podklad komunikace tl. 300 mm : 17,16*0,30*2,20*0,10	1,13256	
				roura propustku : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*8*2,5	4,39600	
				betonové základy : (1*0,5*0,8)*2*2,5	2,00000	
				kamenné čela : 0,34*2,85	0,96900	
				rozberaný lomový kámen : 10,92*0,30*2,85*0,10	0,93366	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 619,68</b>
41	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	71,07202	65,00	4 619,68
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
<b>Celkem</b>						<b>305 085,41</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	003	Propustek č. 3 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>40 643,05</b>
1	113107506R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> , kam. drcené tl. 6 cm - odstranění podkladních vrstev komunikace v prostoru provádění propustku v tl. 0,06 m 2,20*3	m <sup>2</sup>	6,60000	28,00	184,80
				6,60000		
2	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m <sup>3</sup> , STROJNĚ - hloubení rýh a dokopávky v rámci propustku Odkopávky zeminy pro osazení trouby propustku : (1,4*0,9)*8+(2,2*0,25)*9+(1,8*2,2)-(3,14*0,4*2*9) Odkopávky zeminy pro provedení základových konstrukcí, čel propustku a odláždění : (3,2125+5,09+0,8*2,5*0,1+0,8*2,5*0,1)+(0,9*1+0,7*2)+(18 25*0,2)-(0,8+0,22)	m <sup>3</sup>	28,10090	396,00	11 127,96
				14,46840		
				13,63250		
3	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC - rozebráno stávajícího dláždění z lomového kamene - 90% zpětné využití. 10% odvoz na skládku (1,4*4,6)	m <sup>2</sup>	6,44000	364,00	2 344,16
				6,44000		
4	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - odstranění bet. základu (předpoklad) Odstranění bet. základu (předpoklad) : (1*0,5*0,8)*2	m <sup>3</sup>	0,80000	4 083,00	3 266,40
				0,80000		
5	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 - oprava svahování na vtoku a výtoku propustku 21,90+27,60	m <sup>2</sup>	49,50000	78,00	3 861,00
				49,50000		
6	938902106R00	Čištění a reprofilace příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m <sup>3</sup> /m - úprava, reprofilace, prohloubení dna koryta	m	3,00000	113,00	339,00
7	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m - zabezpečení výkopu proti sesunutí 8,0*1,30*2	m <sup>2</sup>	20,80000	10,00	208,00
				20,80000		
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m - zabezpečení výkopu proti sesunutí - demont	m <sup>2</sup>	20,80000	5,00	104,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - odkop ostatního obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu hloubení rýh : 28,1009	m <sup>3</sup>	28,10090	33,00	927,33
				28,10090		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zásyp rýhy propustku po výšce stávající nivelety komunikace, šterkodrt' frakce 0/63 (popř 0/32) zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (0,8*2,2) zásyp vhodnou zeminou (mimo aktivní zónu komunikace) : (1,35*2,2) zásyp vhodnou zeminou (v okolí základů) : (0,6*0,7)*(2*0,8+2*2,2)+(0,5*0,6)*(1,5+2*0,5)+(1*1)*1+(0,4*0,5)*(2,5+2*0,8) zásypy v prostoru zeleně - zemina z výkopku : (0,75*2,5)	m <sup>3</sup>	11,69500	167,00	1 953,07
				1,76000		
				2,97000		
				5,09000		
				1,87500		
11	58344197R	Šterkodrtě frakce 0-63 - materiál zásyp rýhy propustku po výšce stávající nivelety (popř. může být nahrazen frakcí 0/32) zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (0,8*2,2)*2,20	t	3,87200	536,00	2 075,39
				3,87200		

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	003	Propustek č. 3 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm - obsyp trouby propustku obsyp : (1,4*0,65-3,14*0,3^2)*8,8	m3	5,52112	1 427,00	7 878,64
13	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm - pod základové konstrukce (0,8*2,2+0,8*1+0,5*1,5)	m2	3,31000	270,00	893,70
14	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm - pod troubu propustku (1,4*9,5)	m2	13,30000	412,00	5 479,60
<b>Díl: 2      Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>68 398,60</b>
15	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 - základ pro čelo, odláždění, patky zábradlí vše beton C20/25 XF3 betonové prahy : (0,35*0,3*2) betonové základy : (0,8*0,5)*2,5+(0,5*0,35)*2,5+(0,8*0,55)*1+(0,5*0,9)*2,5	m3	3,21250	5 328,00	17 116,20
16	345321616R00	Zídky z betonu železového C 30/37 - čela na vtok a výtok čela propustku : (0,5*1*2,5-3,14*0,3^2*0,5) římky propustku : (0,6*0,2*2,5)	m3	1,40870	7 624,00	10 739,93
17	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 - roznášecí deska (2,2*6*0,15)	m3	1,98000	5 980,00	11 840,40
18	317366    OA0	Výztuž čel, říms s kari-sítí - síť KARI 8/100/100, 1m2 = cca 7,90 kg - ŽB prvky, roznášecí deska KARI síť 8 / 100 /100 mm (základy a čela) : (5,2*2+4,4*1,3+2,4*0,5)*7,9/1000 KARI síť 8 / 100 /100 mm (roznášecí deska) : (2,1*5,9)*7,9/1000	t	0,23471	41 804,00	9 811,82
19	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení - bednění základu, čela, římsy,roznášecí desky základy : ((2*0,8+2*2,5)*0,5+(2*0,5+2*2,5)*0,35)+((2*0,8+2*1)*0,55 +(2*0,5+2*2,5)*0,9) čela : (2*0,5+2*2,5)*1 římsy : ((2*0,6+2*2,2)*0,2+(0,1*2,5)) roznášecí deska : (2*2,5+2*6)*0,15	m2	22,25000	625,00	13 906,25
20	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. - bednění základu, čela, římsy,roznášecí desky	m2	22,25000	224,00	4 984,00
<b>Díl: 5      Komunikace</b>						<b>37 157,00</b>
21	594411111R00	Dlažba z lomového kamene v tl. 15 cm, do lože z C20/25 tl. 15 cm - odláždění lom. kamenem 150 mm do betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 vč. spárování CM - provedeno kameny o minimální hmotnosti 50 kg/ks odláždění dna a šikmých čel propustku tl. 150 mm (vtok + výtok) : (8+7+3,25)	m2	18,25000	2 036,00	37 157,00

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	003	Propustek č. 3 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>45 852,80</b>
22	28614296R	Trubka kanal. korug. SN10 (SN8), DN 600x6000 mm PP - potrubí propustku - trubka PP KG, DN600, délka 10,80 m	kus	2,00000	8 800,00	17 600,00
23	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm - zřízení nového propustku PP KG DN600	m	10,80000	2 616,00	28 252,80
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>11 880,00</b>
24	9111A10A0	Zábradlí silniční s vodorovnými madly, dodávka a montáž - ocelové trubkové dvoumadlové dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m, délka = 3,6 m, váha dílce 30,9 kg  - madla Ř 44,5 mm tl. 2,9 mm = 2*3,6*2,98 = 21,5 kg, sloupky Ř 44,5 mm tl. 2,9 mm = 3*1,05*2,98 = 9,40 kg, patní plech 150/150/10 mm = 3 ks, šrouby M10 = 3*4 = 12 ks, urovnání patního plechu plastmaltou tl. 10 mm = 3*0,15*0,15 = 0,0675 m <sup>2</sup>	m	3,60000	3 300,00	11 880,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>80 274,66</b>
25	966358 OA0	Bourání propustů z trub DN do 600 mm - bourání stávající betonové roury propustku DN600 - předpoklad délky	m	6,00000	5 925,00	35 550,00
26	966358 OA0	Bourání propustů z trub DN do 600 mm - bourání stávající plastové roury propustku DN600 - předpoklad délky	m	6,00000	5 925,00	35 550,00
27	120901113R00	Bourání konstrukcí kamenných na MC v odkopávkách - bourání čel propustku Odstranění kamenných čel propustku (předpoklad) : (1*0,5*0,8-0,6*0,6*0,5)	m <sup>3</sup>	0,22000	2 380,00	523,60
28	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách - bourání základů stávajícího propustku Odstranění bet. základu (předpoklad) : (1*0,5*0,8)*2 Odstranění bet. trouby DN600 : ((3,14*0,4*0,4)-(3,14*0,3*0,3))*6	m <sup>3</sup>	2,11880	4 083,00	8 651,06
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>18 012,28</b>
29	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka - izolační nátěr 1xNP + 2xNA - nátěr bet. konstrukcí v kontaktu se zemínou penetrační nátěr : ((2*0,8+2*2,5)*0,5+(2*0,5+2,5)*0,35)+((2*0,8+2*1)*0,55+(2*0,5+1*2,5)*0,9) asfaltový nátěr : ((2*0,8+2*2,5)*0,5+(2*0,5+2,5)*0,35)+((2*0,8+2*1)*0,55+(2*0,5+1*2,5)*0,9)*2	m <sup>2</sup>	24,44000	737,00	18 012,28
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>14 573,15</b>
30	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět zásyp vhodnou zemínou (mimo aktivní zónu komunikace) : (1,35*2,2) zásyp vhodnou zemínou (v okolí základů) : (0,6*0,7)*(2*0,8+2*2,2)+(0,5*0,6)*(1,5+2*0,5)+(1*1)*1+(0,4*0,5)*(2,5+2*0,8) zásypy v prostoru zeleně - zemina z výkopku : (0,75*2,5)	m <sup>3</sup>	9,93500	63,00	625,91
31	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - přemístění přebytku výkopku na skládku hloubení rýh : 28,1009 odečet zpětného využití : -9,935	m <sup>3</sup>	18,16590	33,00	599,47

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	003	Propustek č. 3 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 - naložení sypaniny zpětné využití : 9,935 na skládku : 18,16590	m3	28,10090	61,00	1 714,15
33	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - přemístění výkopku na skládku do 25 km 18,1659*24	m3	435,98160	17,00	7 411,69
34	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	28,10090	33,00	927,33
35	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 18,1659*2,0	t	36,33180	50,00	1 816,59
36	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m - přemístění suti na skládku podklad komunikace tl. 60 mm : 6,60*0,06*2,20 roura propustku - beton : ((3,14*0,4*0,4)- (3,14*0,3*0,3))*6*2,5 betonové základy : 0,80*2,5 kamenné čela : 0,22*2,85	t	6,79520	22,00	149,49
37	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - přemístění suti na skládku do 25 km podklad komunikace tl. 60 mm : 6,60*0,06*2,20*24 roura propustku - beton : ((3,14*0,4*0,4)- (3,14*0,3*0,3))*6*2,5*24 betonové základy : 0,80*2,5*24 kamenné čela : 0,22*2,85*24	t	163,08480	6,00	978,51
38	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm roura propustku - beton : ((3,14*0,4*0,4)- (3,14*0,3*0,3))*6*2,5 betonové základy : 0,80*2,5	t	5,29700	50,00	264,85
39	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 - poplatek za skládku odstraňovaných konstrukcí podklad komunikace tl. 60 mm : 6,60*0,06 kamenné čela : 0,22	m3	0,61600	50,00	30,80
40	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění - uložení suti do určeného prostoru podklad komunikace tl. 60 mm : 6,60*0,06*2,20 roura propustku - beton : ((3,14*0,4*0,4)- (3,14*0,3*0,3))*6*2,5 betonové základy : 0,80*2,5 kamenné čela : 0,22*2,85	t	6,79520	8,00	54,36
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 800,66</b>
41	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	58,47167	65,00	3 800,66
<b>Celkem</b>						<b>320 592,20</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	004	Propustek č. 4 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>14 767,34</b>
1	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	10,83520	396,00	4 290,74
		- hloubení rýh a dokopávky v rámci propustku				
		Odkopávky zeminy pro osazení trouby propustku : (1,4*0,9)		1,26000		
		Odkopávky zeminy pro provedení základových konstrukcí, čel propustku a odláždění : (1,53+0,21+0,3352+0,24)+(2*0,6*2*0,1+2,6)+(7,25*0,2)+(1 5*0,6*0,6*1,5+4*0,6*0,6*1,5)		9,57520		
2	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	5,25000	78,00	409,50
		- oprava svahování na vtoku a výtoku propustku				
3	938902106R00	Čištění a reprofilace příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m	m	6,00000	113,00	678,00
		- úprava, reprofilace, prohloubení dna koryta				
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,83520	33,00	357,56
		- odkop ostatního obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu				
		hloubení rýh : 10,8352		10,83520		
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,60000	167,00	434,20
		- zásyp rýhy propustku po výšce stávající nivelety komunikace, štěrkodrt' frakce 0/63 (popř 0/32)				
		zásyp vhodnou zeminou (v okolí základů) : ((0,5*0,5)*(2*0,6+2*2))*2		2,60000		
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,38796	1 427,00	4 834,62
		- obsyp trouby propustku				
		obsyp : (1,4*0,65-3,14*0,3^2)*5,4		3,38796		
7	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	2,40000	270,00	648,00
		- pod základové konstrukce				
		(0,6*2)*2		2,40000		
8	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	7,56000	412,00	3 114,72
		- pod troubu propustku				
		(1,4*5,4)		7,56000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>41 916,48</b>
9	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	1,74000	5 328,00	9 270,72
		- základ pro čelo, odláždění, patky zábradlí vše beton C20/25 XF3				
		betonové prahy : (0,35*0,3*2)		0,21000		
		betonové základy : (0,6*0,5)*2+(0,3*0,25)*2+(0,6*0,5)*2+(0,3*0,3)*2		1,53000		
10	345321616R00	Zídky z betonu železového C 30/37	m3	0,91044	7 624,00	6 941,19
		- čela na vtoku a výtoku				
		čela propustku : (0,3*0,7*2-3,14*0,3^2*0,3)*2		0,67044		
		římasy propustku : (0,4*0,15*2)*2		0,24000		
11	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	0,75600	5 980,00	4 520,88
		- roznášecí deska				
		(1,4*5,4*0,1)		0,75600		
12	317366 OA0	Výztuž čel, říms s kari-sítí	t	0,15397	41 804,00	6 436,56
		- síť KARI 8/100/100, 1m2 = cca 7,90 kg				
		- ŽB prvky, roznášecí deska				
		KARI síť 8 / 100 /100 mm (základy a čela) : (4,2*1,5*2)*7,9/1000		0,09954		
		KARI síť 8 / 100 /100 mm (roznášecí deska) : (1,3*5,3)*7,9/1000		0,05443		

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	004	Propustek č. 4 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	17,37000	625,00	10 856,25

- bednění základu, čela, římsy, roznášecí desky

základy :

7,73000

(2\*0,6+2\*2)\*0,5+(2\*0,3+2\*2)\*0,25+(2\*0,6+2\*2)\*0,5+(2\*0,3+2\*2)\*0,3

čela : ((2\*0,3+2\*2)\*0,7)\*2

6,44000

římsy : 2\*((2\*0,4+2\*2)\*0,15+(0,1\*2))

1,84000

roznášecí deska : (2\*1,4+2\*5,4)\*0,1

1,36000

14	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	17,37000	224,00	3 890,88
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

- bednění základu, čela, římsy, roznášecí desky

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>14 761,00</b>
---------------	--	-------------------	--	--	--	------------------

15	594411111R00	Dlažba z lomového kamene v tl. 15 cm, do lože z C20/25 tl. 15 cm	m2	7,25000	2 036,00	14 761,00
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

- odláždění lom. kamenem 150 mm do betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 vč. spárování CM

- provedeno kameny o minimální hmotnosti 50 kg/ks

odláždění dna a šikmých čel propustku tl. 150 mm (vtok + výtok) : 3,25+4

7,25000

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>24 496,00</b>
---------------	--	----------------------	--	--	--	------------------

16	28614296R	Trubka kanal. korug. SN10 (SN8), DN 600x600 mm PP	kus	1,00000	8 800,00	8 800,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

- potrubí propustku - trubka PP KG, DN600, délka 6,0 m

17	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	2 616,00	15 696,00
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------

- zřízení nového propustku PP KG DN600

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 474,00</b>
----------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------

18	966345 OAO	Bourání propustů z trub DN do 200 mm	m	3,50000	1 564,00	5 474,00
----	------------	--------------------------------------	---	---------	----------	----------

- bourání stávající plastové roury odvodnění DN150

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>16 029,75</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

19	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	21,75000	737,00	16 029,75
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

- izolační nátěr 1xNP + 2xNA

- nátěr bet. konstrukcí v kontaktu se zeminou

penetrační nátěr :

7,25000

(2\*0,6+2\*2,2)\*0,5+(2\*0,5+2)\*0,25+(2\*0,6+2\*2,2)\*0,5+(2\*0,5+2)\*0,3

asfaltový nátěr :

14,50000

((2\*0,6+2\*2,2)\*0,5+(2\*0,5+2)\*0,25+(2\*0,6+2\*2,2)\*0,5+(2\*0,5+2)\*0,3)\*2

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>6 712,35</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

20	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	2,40000	63,00	151,20
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

- přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět

2,40

2,40000

21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	8,43520	33,00	278,36
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

- přemístění přebytku výkopku na skládku

hloubení rýh : 10,83520

10,83520

odečet zpětného využití : -2,40

-2,40000

22	167101101R00	Naládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	10,83520	61,00	660,95
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

- naložení sypaniny

zpětné využití : 2,40

2,40000

na skládku : 8,4352

8,43520

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	003	Propustky v prostoru stavby
R:	004	Propustek č. 4 - RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km - přemístění výkopku na skládku do 25 km	m3	260,04480	17,00	4 420,76
		10,83520*24		260,04480		
24	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	10,83520	33,00	357,56
25	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	16,87040	50,00	843,52
		8,43520*2,0		16,87040		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 872,41</b>
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	28,80637	65,00	1 872,41
<b>Celkem</b>						<b>126 029,33</b>

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	004	Úpravy splaškové kanalizace
R:	001	RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>91 290,13</b>
1	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	40,23810	411,00	16 537,86
<ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubení rýhy pro kanalizaci, v hornině 4</li> <li>- výkop v prostoru zeleně = povrch - 0,10 m, v prostoru komunikace povrch - 0,45 m</li> <li>- hloubka výkopu do 1,50 m, strojní výkop 90%</li> <li>DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 7,08750</li> <li>(6,50+6,0)*0,60*(1,50-0,45)*0,90</li> <li>DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 12,36060</li> <li>(6,0+9,30+6,50)*0,60*(1,50-0,45)*0,90</li> <li>DN160 v prostoru zeleně - zásyp výkopek : 20,79000</li> <li>(6,0+6,0+15,50)*0,60*(1,50-0,10)*0,90</li> </ul>						
2	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	12,44250	579,00	7 204,21
<ul style="list-style-type: none"> <li>- hloubení jam pro revizní šachty d600 a donmovní šachty d315</li> <li>- výkop v prostoru zeleně = povrch - 0,10 m, v prostoru komunikace povrch - 0,45 m</li> <li>- hloubka výkopu do 1,50 m, strojní výkop 90%</li> <li>šachty 315, zeleň, 2 ks : 1,0*1,0*(1,50-0,10)*0,90*2 2,52000</li> <li>šachty 600, komunikace 2 ks : 1,50*1,50*(1,50-0,45)*0,90*2 4,25250</li> <li>šachty 600, zeleň, 2 ks : 1,50*1,50*(1,50-0,10)*0,90*2 5,67000</li> </ul>						
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	5,85340	990,00	5 794,87
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční výkop bude prováděn v prostoru napojení na stávající potrubí a v prostoru revizní šachty, předpokald 10% výkopu</li> <li>šachty 315, zeleň, 2 ks : 1,0*1,0*(1,50-0,10)*0,100*2 0,28000</li> <li>šachty 600, komunikace 2 ks : 1,50*1,50*(1,50-0,45)*0,10*2 0,47250</li> <li>šachty 600, zeleň, 2 ks : 1,50*1,50*(1,50-0,10)*0,10*2 0,63000</li> <li>DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 0,78750</li> <li>(6,50+6,0)*0,60*(1,50-0,45)*0,10</li> <li>DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 1,37340</li> <li>(6,0+9,30+6,50)*0,60*(1,50-0,45)*0,10</li> <li>DN160 v prostoru zeleně - zásyp výkopek : 2,31000</li> <li>(6,0+6,0+15,50)*0,60*(1,50-0,10)*0,10</li> </ul>						
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,85340	650,00	3 804,71
- příplatek za hloubení v rámci RV						
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	58,53400	33,00	1 931,62
- svislé přemístění výkopku, v rozsahu dle popisu položky						
hloubení jam : 40,2381 40,23810						
hloubení rýh, šířka = 0,60 m : 12,4425 12,44250						
ruční výkop : 5,8534 5,85340						
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	185,40000	10,00	1 854,00
- pažení rýhy při hl. > nez 1,20 m						
- průměrná hloubka výkopu 2,20 m, výška pažení 2,0 m						
DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 37,50000						
(6,50+6,0)*2*1,50						
DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 65,40000						
(6,0+9,30+6,50)*2*1,50						
DN160 v prostoru zeleně - zásyp výkopek : 82,50000						
(6,0+6,0+15,50)*2*1,50						
7	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	185,40000	5,00	927,00
- odstranění pažení z výkopu						

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	004	Úpravy splaškové kanalizace
R:	001	RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm - podsyp, lože tl. 0,100 m pod kanalizační potrubí - podsyp, lože tl. 0,100 m pod kanalizační šachty v zeleni - práce DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 7,50000 (6,50+6,0)*0,60 DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 13,08000 (6,0+9,30+6,50)*0,60 DN160 v prostoru zeleně - zásyp výkopek : 16,50000 (6,0+6,0+15,50)*0,60 šachty 315, zeleň, 2 ks : 1,0*1,0*2 2,00000 šachty 600, komunikace 2 ks : 1,50*1,50*2 4,50000 šachty 600, zeleň, 2 ks : 1,50*1,50*2 4,50000	m2	48,08000	270,00	12 981,60
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm - obsyp kanalizačního potrubí, vždy 300 mm nad horní líc potrubí DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 3,75000 (6,50+6,0)*0,60*(0,30+0,20) DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 6,01680 (6,0+9,30+6,50)*0,60*(0,30+0,16) DN160 v prostoru zeleně - zásyp výkopek : 7,59000 (6,0+6,0+15,50)*0,60*(0,30+0,16)	m3	17,35680	1 427,00	24 768,15
10	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou včetně vodorovného přemístění do 50 m. Zásyp rýhy v zeleni - vyzískaným výkopkem po úroveň pokládky ornice, v chodníku a komunikaci ŠD 0-63 po výšku provádění podkladních vrstev DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 3,37500 (6,50+6,0)*0,60*(1,50-0,45-0,10-0,20-0,30) DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 6,40920 (6,0+9,30+6,50)*0,60*(1,50-0,45-0,10-0,16-0,30) DN160 v prostoru zeleně - zásyp výkopek : 13,86000 (6,0+6,0+15,50)*0,60*(1,50-0,10-0,10-0,16-0,30)	m3	23,64420	167,00	3 948,58
11	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A - materiál zásypu DN200 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 7,42500 (6,50+6,0)*0,60*(1,50-0,45-0,10-0,20-0,30)*2,20 DN160 v prostoru komunikace - zásyp ŠD : 14,10024 (6,0+9,30+6,50)*0,60*(1,50-0,45-0,10-0,16-0,30)*2,20	t	21,52524	536,00	11 537,53
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>116 893,10</b>
12	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm - osazení reviznic hšachet 600	kus	4,00000	1 827,00	7 308,00
13	286971509R	Dno šachtové PP výkyvné 600 průtočné 60° DN/OD 200 mm - RŠS1, 2	kus	2,00000	5 561,00	11 122,00
14	286971501R	Dno šachtové PP výkyvné 600 průtočné 0° DN/OD 160 mm - RŠS3	kus	1,00000	5 650,00	5 650,00
15	286971502R	Dno šachtové PP výkyvné 600 průtočné 30° DN/OD 160 mm - RŠS4	kus	1,00000	5 621,00	5 621,00
16	28697153R	Roura šachtová PP korugovaná bez hrdla 600 x 1000 mm - roura šachtová pro RŠ 600	kus	4,00000	2 003,00	8 012,00
17	28697166R	Adaptér teleskopický PP, 600 - teleskopická roura RŠ	kus	4,00000	2 846,00	11 384,00
18	55241713R	Poklop šachtový litina 600, D400	kus	4,00000	2 750,00	11 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	004	Úpravy splaškové kanalizace
R:	001	RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	286544965R	Odbočka 45° kanalizační na DN 300/160 PP - přípojka č.p. 316, 404	kus	2,00000	759,00	1 518,00
20	28651693.AR	Redukce kanalizační 200/ 160 PVC - kanalizační redukce - napojení přípojek č.p. 316 a 404	kus	2,00000	150,00	300,00
21	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin - osazení šachet 315	kus	2,00000	1 218,00	2 436,00
22	28697103.AR	Roura šachtová PP korugovaná bez hrdla 315 x 1250 mm - revizní šachty domovní	kus	2,00000	672,00	1 344,00
23	28697047.AR	Dno šachtové DN 315 přímý průtok DN 160 - dno revizních šachet 315 přípojek - vč. těsnění	kus	2,00000	932,00	1 864,00
24	286971495R	Roura šachtová bez hrdla a těsnění 315/375 mm teleskopická - teleskopický adaptér, roura 315m vč. těsnění	kus	2,00000	519,00	1 038,00
25	28697076.AR	Poklop teleskopický DN 315 B 125 G - poklop plastový šachet 315, B125	kus	2,00000	1 554,00	3 108,00
26	28611260.AR	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x1000 - potrubí přípojky	kus	2,00000	156,00	312,00
27	28611261.AR	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x3000 - potrubí přípojky	kus	1,00000	617,00	617,00
28	28611262.AR	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x5000 - potrubí přípojky	kus	9,00000	750,00	6 750,00
29	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000 - potrubí DN200	kus	2,00000	748,00	1 496,00
30	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000 - potrubí DN200 2	kus	2,00000	1 110,00	2 220,00
31	831263195R00	Příplatek za zřízení kanál. přípojky DN 100 - 300 - zřízení přípojky a připojení na stoku DN160 : 3 DN200 : 1	kus	4,00000	1 522,00	6 088,00
32	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150 - montáž kolena odbočka : 2 redukce : 2	kus	4,00000	91,00	364,00
33	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg - osazení poklopů D400 šachet š600 : 4 š315 : 2	kus	6,00000	913,00	5 478,00
34	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 - montáž potrubí přípojek 5,0+5,0+5,0+31,30	m	46,30000	46,00	2 129,80
35	8996310A0	Tlakové zkoušky potrubí DN do 150 mm - tlaková zkouška potrubí přípojek DN160 : 5,0+5,0+5,0+31,30 DN200 : 6,50+6,0	m	58,80000	236,00	13 876,80

## Položkový rozpočet

S:	2406	Oprava místní komunikace na ul. Dlouhá v obci Stará Ves
O:	004	Úpravy splaškové kanalizace
R:	001	RTS I/2025

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	283141494R	Fólie výstražná pro kanal. š. 300 mm šedá - výstražná fólie nad stokou a přípojkami DN160 : 5,0+5,0+5,0+31,30 DN200 : 6,50+6,0	m	58,80000	5,00	294,00
37	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou - zabezpečení konců kanalizačního potrubí	úsek	6,00000	800,00	4 800,00
38	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200 - montáž potrubí DN200 6,50+6,0	m	12,50000	61,00	762,50
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 428,69</b>
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	52,74903	65,00	3 428,69
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>29 241,16</b>
40	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m - přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět	m3	13,86000	63,00	873,18
41	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - odvoz výkopku do vzdálenosti 1000 m od místa stavby,použito pro zpětný zásyp rýh v zeleni hloubení rýh : 40,2381 hloubení jam : 12,4425 ruční výkop : 5,8534 zpětné využití : -13,86	m3	44,67400	33,00	1 474,24
42	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - příplatek za odvoz na skládku - předpoklad vzd. do 25 km 44,674*24	m3	1 072,17600	17,00	18 226,99
43	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 - naložení sypaniny	m3	44,67400	61,00	2 725,11
44	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	44,67400	33,00	1 474,24
45	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 44,674*2,0	t	89,34800	50,00	4 467,40
<b>Celkem</b>						<b>240 853,08</b>

### Harmonogram prací "Oprava MK na ul. Dlouhá v obci Stará Ves"

	Týdny											
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Příprava území												
Odstranění povrchů a podkladů												
Propustky												
Odvodnění, kanalizace												
Podkladní vrstvy												
Obruby												
Živičné vrstvy												
Terénní úpravy												

\* harmonogram je platný za předpokladu příznivých geologických a klimatických podmínek.

Předpokládaný termín prací: 09-11/2025

V Bruntále dne

---

Jiří Krupa  
jednatel společnosti  
JR STaKR s.r.o.