


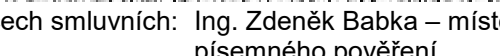




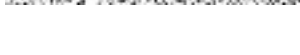
SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
 Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
 IČO: 002 77 037
 DIČ: CZ00277037
 Bankovní ústav: 
 Číslo účtu: 
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Miloš Mička, starosta
 Tel.: 
 E-mail: 
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: 
 Tel.: 
 E-mail: 

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.
 Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice
 Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430,
 IČO: 42196868
 DIČ: CZ42196868
 Bankovní ústav: 
 Číslo účtu: 
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Babka – místopředseda představenstva na základě písemného pověření
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: 
 Tel.: 
 E-mail: 
 Tel.: 
 E-mail: 

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku

- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveniště. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.
- 1.8 Zhotovitel současně potvrzuje, že je schopen zajistit veškerá opatření související s omezujícími opatřeními v důsledku pandemické situace COVID 19 a že je schopen zajistit veškerá potřebná bezpečnostní opatření související s bezpečností osob a s ochranou majetku. Veškeré případné ztížené podmínky a náklady na ochranná opatření jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovená není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby : „Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová - Útěchov – II. a III. etapa“

Společné povolení : Sp. zn. S MUMT 37027/2020 (etapa II.) a Sp. zn. S MUMT 37110/2020 (etapa III.)

Místo stavby : Moravská Třebová, k.ú. Boršov u Moravské Třebové

Projektová dokumentace	:	„ <i>Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa</i> “ a „ <i>Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – III. etapa</i> “, zpracovatel Klodner Lubomír, [REDACTED]
Technický dozor (TDS)	:	Petr Kolínský, [REDACTED]
Stavbyvedoucí Zhotovitele	:	Luboš Mikulecký, [REDACTED]

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí prodloužení stávající cyklostezky dle shora uvedených projektových dokumentací „*Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa*“ a „*Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – III. etapa*“ (dále souhrnně jen jako „projektová dokumentace“ či „dokumentace“).
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.4.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.4.8 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.1.4.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.10 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech,
- 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.12 součinnost při provádění případného archeologického průzkumu,
- 4.1.4.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,

4.1.4.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.

4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn.

4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,

4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,

4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,

4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

4.3 Geometrické zaměření díla

4.3.1 Součástí díla je i geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.

4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:

4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.

4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.

4.3.3.3 Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva.

5 **TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ**

5.1 Termín zahájení stavebních prací

5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací, respektive předání a převzetí staveniště, proběhne v týdnu od 28. 2. 2022 do 4. 3. 2022, ne však dříve, než nabyde účinnosti tato Smlouva. Konkrétní termín bude stanoven na základě dohody obou smluvních stran.

5.1.2 Nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 15 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení díla

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **150 kalendářních dnů** od termínu zahájení stavebních prací.

5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho

součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.

- 5.2.3 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 45 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).
- 5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel je povinen před předáním a převzetím staveniště vypracovat harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací bude i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který bude součástí stavebního deníku.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací.
- 5.3.4 Harmonogram provádění díla je Zhotovitel povinen na vyžádání předložit Objednateli při předání staveniště a aktualizovaný harmonogram na kontrolních dnech stavby.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně nemožný technologický postup prací.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhleno na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel,
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 7 920 200, 38 Kč

6.1.1.2 Cena slovy sedm milionů devět set dvacet tisíc dvě stě korun českých třicet osm haléřů

6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Obsah ceny

6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.

6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.

6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.

6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:

6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známe, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,

6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,

6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.

6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.5.4 Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.

6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy

- nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
 - 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užitých cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
 - 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
 - 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
 - 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.

7.3 Lhůty splatnosti

7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

7.4 Platby za vícepráce

7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.

7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:

7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,

7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,

7.5.3 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.

8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.

8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.

8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.

- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

9.1 Předání a převzetí staveniště

- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve lhůtě dle čl. 5.1.1. této smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytná opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel. Bude-li to třeba, je Zhotovitel rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v elektronické formě. K tomuto účelu sdělí Zhotovitel Objednateli nejpozději do tří dnů ode dne předání a převzetí staveniště zásady ochrany stavebního deníku, zásady formy podpisů pod zápisy ve stavebním deníku a přístupu ke stavebnímu deníku v elektronické formě.
- 10.1.2 Stavební deník musí být trvale (nejméně v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod.) přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla, případně po odstranění posledního nedodělku či vady zjištěných při předání a převzetí díla. Povinnost archivovat jedno stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.4 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušné přílohy k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 10.1.5 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány a ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.6 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje a vkládá do stavebního deníku Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zhotovitel je povinen uvádět ve stavebním deníku pravidelné denní záznamy obsahující nejméně jména a příjmení osob pracujících na staveništi, klimatické podmínky na staveništi a stav staveniště, popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků.
- 10.2.2 Mimo pravidelných denních záznamů zapisuje Zhotovitel do stavebního deníku i další záznamy vztahující se k prováděnému dílu, zejména pak termíny a důvody přerušení prací či jejich případného obnovení včetně technologických přestávek, termíny nástupu a ukončení činnosti poddodavatelů včetně jejich identifikace, údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, provádění a výsledky kontrol všech druhů, souhlas se zakrytím prováděných prací, skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.).
- 10.2.3 Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.4 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.5 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. 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 ve lhůtě 15 pracovních dní od

požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). 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.
- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

12.1 Technický dozor

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).

12.2 Oprávnění Technického dozoru

- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

14.2 Použité materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se 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.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

14.4 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.4.1 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.

14.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

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

14.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

14.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

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

14.6.3 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.

14.7 Archeologický průzkum a archeologické nálezy

14.7.1 V případě, že na staveništi či v místě stavby vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost. Zhotovitel na právo požadovat úhradu nákladů na součinnost nad rámec sjednané ceny.

14.7.2 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

14.7.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušení prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15 PODDODAVATELÉ

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.

15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

15.2 Provádění díla poddodavatelem

15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.

15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.

15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu. Změna těchto členů je možná pouze se po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nová osoba plní podmínky na ni kladené v zadávacím řízení.

15.3 Změna poddodavatele

- 15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele či osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatel, a to za předpokladu, že nový poddodavatel (či osoba) prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatel popř. technického dozoru předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.
- 16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Jednotlivé etapy stavby se samostatně nepředávají.
- 17.1.3 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.4 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.6 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.7 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatel i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatel, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.

17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.

17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,

17.4.1.2 geometrický plán skutečného zaměření díla,

17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,

17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,

17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,

17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,

17.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,

17.4.1.10 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,

17.4.1.11 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,

17.4.1.12 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).

17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):

17.4.3.1 územní rozhodnutí,

17.4.3.2 stavební povolení.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

17.5 Kontrolní prohlídka

17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.

- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Způsob uplatnění reklamace

- 18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 18.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

- 18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 18.5.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.5.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.5.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 19.1 Vlastnictví díla
- 19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 19.2 Nebezpečí škody na díle
- 19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

- 20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla
- 20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo.
- 20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž

- měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 20.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

- 20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo.
- 20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 20.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitky vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 20.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla a to v takovém případě je považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 20.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 20.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

21 **POJIŠTĚNÍ DÍLA**

21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.
- 21.2 Stavebně-montážní pojištění
- 21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.
- 21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele
- 21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.
- 21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.
- 21.4 Doklady o pojištění
- 21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 21.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.
- 21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý v ceně za dílo.

22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

22.1 Sociální aspekty

- 22.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 22.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.

22.2 Environmentální aspekty

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 22.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na stavby přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 22.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

23 VYŠŠÍ MOC

23.1 Definice vyšší moci

23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

24 ZMĚNA SMLOUVY

24.1 Forma změny smlouvy

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

24.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

24.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

25 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

25.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

25.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

25.2 Způsob odstoupení od smlouvy

25.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.

- 25.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje.
- 25.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

25.3 Den účinnosti odstoupení

25.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

25.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

25.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 25.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 25.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 25.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 25.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přijímací řízení“,
- 25.4.1.5 strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

26 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26.1 Závěrečná ustanovení

- 26.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová - Útěchov – II. a III. etapa“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 26.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat informace a dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky provedení kontroly vztahující se k provádění díla (realizaci projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o všech skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, včetně informací o výsledcích a kontrolních protokolů z těchto kontrol a auditů, aby je objednatel mohl předat příslušným pověřeným orgánům.
- 26.1.4 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2032, nevyplývá-li z českých právních předpisů lhůta delší.

- 26.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 26.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 26.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 26.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

26.2 Příslušnost soudu

- 26.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

26.3 Volba práva

- 26.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 26.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

26.4 Platnost a účinnost smlouvy.

- 26.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a nabude účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, přičemž její uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.
- 26.4.2 Tato smlouva se uzavírá elektronicky, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

26.5 Nedílná součást smlouvy

- 26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Smlouva je uzavřena v souladu s usnesením rady města č. 2924/R/070222 ze dne 7. 2. 2022.

V Moravské Třebové



Za Objednatele: Ing. Miloš Mička, starosta

V Hradci Králové



Za Zhotovitele: Ing. Zdeněk Babka,
místopředseda představenstva na základě písemného pověření

Stežka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová - Útěchov – II. a III. Etapa

Rekapitulace celkové nabídkové ceny

Název	Cena celkem v Kč bez DPH	Výše DPH	Cena celkem v Kč vč. DPH
Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová - Útěchov - II.etapa	3 143 200,03	660 072,01	3 803 272,04
Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová - Útěchov - III.etapa	4 777 000,35	1 003 170,07	5 780 170,42
Celkem za stavbu	7 920 200,38	1 663 242,08	9 583 442,46

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **100520** **Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa**

Zadavatel **Město Moravská Třebová** IČO: **00277037**
 nám. T. G. Masaryka 32/29 DIČ: **CZ00277037**
57101 **Moravská Třebová-Město**

Zhotovitel: **M - SILNICE a.s.** IČO: **42196868**
Husova 1697 DIČ: **CZ42196868**
530 03 **Pardubice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 916 647,63
PSV	0,00
MON	93 482,40
Vedlejší náklady	14 025,00
Ostatní náklady	119 045,00
Celkem	3 143 200,03

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 143 200,03 CZK
Základní DPH	21 %	660 072,01 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **3 803 272,04** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	133 070,00	27 944,70	161 014,70	####
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	133 070,00	27 944,70	161 014,70	####
	Stavební objekt			0,00		
1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty	0,00	3 010 130,03	632 127,31	3 642 257,34	####
1	Stezka pro chodce a cyklisty	0,00	1 495 497,51	314 054,48	1 809 551,99	####
2a	Stezka pro chodce a cyklisty- odvodnění kanalizace 2	0,00	409 939,24	86 087,24	496 026,48	####
2b	Stezka pro chodce a cyklisty- odvodnění kanalizace 1	0,00	866 229,35	181 908,16	1 048 137,51	####
2c	Stezka pro chodce a cyklisty- nezpůsobilé výdaje	0,00	238 463,93	50 077,43	288 541,36	####
	Celkem za stavbu	0,00	3 143 200,03	660 072,01	3 803 272,04	####

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 080 073,33	34
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			113 242,74	4
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			20 235,09	1
5	Komunikace	HSV			606 009,68	19
8	Trubní vedení	HSV			196 620,30	6
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			196 208,36	6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			340 059,25	11
96	Bourání konstrukcí	HSV			268 056,99	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96 141,89	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			93 482,40	3
VN	Vedlejší náklady	VN			14 025,00	0

ON	Ostatní náklady	ON			119 045,00	4
Cena celkem					3 143 200,03	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				14 025,00		0,00		0,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 868,00	6 868,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 107,00	1 107,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 050,00	6 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				119 045,00		0,00		0,00		
4	004111026T	Dokumentace skutečného proved.dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotov+1x na CD- Rom	Soubor	1,00000	12 218,00	12 218,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	00511 T	Geodetické práce -zaměření veškerých objektů v digitální podobě	Soubor	1,00000	20 366,00	20 366,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 368,00	7 368,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 842,00	6 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	26 316,00	26 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
9	00542T	uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do odpovídajícího stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům resp. správcům (např. veřejné prostranství)	Soubor	1,00000	27 672,00	27 672,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	0056102T	Pojištění dodavatele dle obchodních podmínek	Soubor	1,00000	18 263,00	18 263,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						133 070,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						164 497,65		153,71		0,00		
1	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, D 1.1.1-1.1.8 odkopávky 50% : 79,08/2	m3	39,54000	221,00	8 738,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. D 1.1.1-1.1.8 odkopávky : 93,51 D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu napojení : -37*0,39	m3	79,08000	231,00	18 267,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 79,08000	m3	79,08000	18,00	1 423,44	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.1-1.1.8 palisády : 33*0,4*0,6 palisády : 9*0,4*0,6	m3	10,08000	244,00	2 459,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,08000	m3	10,08000	8,00	80,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D 1.1.1-1.1.8 odkopávky : 93,51 D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu napojení : -37*0,39 D 1.1.1-1.1.8 palisády : 33*0,4*0,6 palisády : 9*0,4*0,6	m3	89,16000	158,00	14 087,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu D 1.1.1-1.1.8 odkopávky : 93,51-37*0,39	m3	891,60000	23,00	20 506,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-1.1.8 palisády : 33*0,4*0,6 palisády : 9*0,4*0,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 89,16*10		7,92000 2,16000 89,16000 891,60000								
8	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, D 1.1.1-1.1.9 chodník násyp : 83,81	m3	83,81000	75,00	6 285,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
				83,81000								
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 89,16000	m3	89,16000	16,00	1 426,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
				89,16000								
10	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu : 12+10+5+8+12+6+6+4 SLP zámková dlažba : 3+3+2+3+3+3+2 D 1.1.1-1.1.8 chodník : 330 napojení : 205*0,5 D 1.1.1-1.8.rozšíření podkladu : (168+37+14)*0,5	m2	624,00000	15,00	9 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	Vlastní
				63,00000 19,00000 330,00000 102,50000 109,50000								
11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Začátek provozního součtu D 1.1.1-1.1.8 odkopávky : 93,51-37*0,39 D 1.1.1-1.1.8 palisády : 33*0,4*0,6 palisády : 9*0,4*0,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 89,16*1,9	t	169,40400	133,00	22 530,73	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
				79,08000 7,92000 2,16000 89,16000 169,40400								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A D 1.1.1-1.1.8 chodník násyp : 83,81*1,834	t	153,70754	386,00	59 331,11	1,00	153,71	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						113 242,74	18,57	0,00				
13	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm D 1.1.1-1.1.8 : 9	m	9,00000	1 358,00	12 222,00	0,22	1,98	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II
14	338920022R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 90 cm D 1.1.1-1.1.9 : 33	m	33,00000	1 495,00	49 335,00	0,26	8,66	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II
15	59228480R	palisáda beton; průřez obdélník; l = 120 mm; š = 165 mm; h = 400 mm; barva šedá D 1.1.1-1.1.8 : 9*6*1,01	kus	54,54000	64,00	3 490,56	0,02	0,93	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
16	59228484R	palisáda beton; průřez obdélník; l = 120 mm; š = 165 mm; h = 800 mm; barva šedá D 1.1.1-1.1.9 : 33*6*1,01	kus	199,98000	241,00	48 195,18	0,04	7,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 5 Komunikace						488 157,16	394,34	0,00				
17	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu : 12+10+5+8+12+6+6+4 SLP zámková dlažba : 3+3+2+3+3+3+2	m2	82,00000	129,00	10 578,00	0,38	31,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
18	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm D 1.1.1-1.1.8 chodník : 330 napojení : 205*0,5	m2	432,50000	172,00	74 390,00	0,44	190,73	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
19	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5	m2	102,50000	358,00	36 695,00	0,18	18,92	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
20	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5	m2	102,50000	221,00	22 652,50	0,33	34,04	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
21	567211210R00	Podklad z prostého betonu třídy II., tloušťky 100 mm	m2	82,00000	320,00	26 240,00	0,25	20,78	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Čeník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu : 12+10+5+8+12+6+6+4		63,00000								
		SLP zámková dlažba : 3+3+2+3+3+3+2		19,00000								
22	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	102,50000	25,00	2 562,50	0,00	0,03	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5		102,50000								
23	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	102,50000	23,00	2 357,50	0,00	0,06	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5		102,50000								
24	577131211RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m,ACO 11 , tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	102,50000	221,00	22 652,50	0,10	10,39	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5		102,50000								
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	330,00000	269,00	88 770,00	0,07	24,39	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.										
		D 1.1.1-1.1.8 chodníky : 8+95+45+60+32+55+15+20		330,00000								
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	82,00000	316,00	25 912,00	0,07	6,06	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.										
		D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu : 12+10+5+8+12+6+6+4		63,00000								
		SLP zámková dlažba : 3+3+2+3+3+3+2		19,00000								
27	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	19,00000	521,00	9 899,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.										
		D 1.1.1-1.1.8 SLP zámková dlažba : 19		19,00000								
28	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	215,00000	56,00	12 040,00	0,00	0,07	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 205+2+2+2+2+2		215,00000								
29	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	51,00000	78,00	3 978,00	0,00	0,02	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		zhotovitel je povinen v maximální míře používat tvarovky										
		D 1.1.1-1.1.8 nájezdový : 4+6+6+6+4+5+6		37,00000								
		nájezdový L.P : 14		14,00000								
30	599142111T00	Zálivka polymery modifikovaná asfaltová zálivka včetně úpravy spáry	m	205,00000	128,00	26 240,00	0,00	0,46	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záplavkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205		205,00000								
31	919731123R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 205,00000	m	205,00000	52,00	10 660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
				205,00000								
32	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm D 1.1.1-1.1.8 chodníky : 330*1,01	m2	333,30000	248,00	82 658,40	0,13	43,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
				333,30000								
33	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm D 1.1.1-1.1.8 SLP zámková dlažba : 19*1,01	m2	19,19000	542,00	10 400,98	0,18	3,42	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
				19,19000								
34	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm D 1.1.1-1.1.8 chodník v místě vjezdu : 63*1,01	m2	63,63000	306,00	19 470,78	0,17	10,97	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
				63,63000								
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						41 429,91	1,89	0,00				
35	895941111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopísku, D 1.1.1-1.1.9 UV2 : 1	kus	1,00000	1 879,00	1 879,00	0,34	0,34	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
				1,00000								
36	895941211R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 nízký včetně zřízení lože ze šterkopísku, D 1.1.1-1.1.9 UV1 : 1	kus	1,00000	1 879,00	1 879,00	0,34	0,34	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
				1,00000								
37	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno, D 1.1.1-1.1.9 UV1,2 : 2	kus	2,00000	992,00	1 984,00	0,01	0,02	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
				2,00000								
38	552430854T	Obrubníková vpust' dle PD D 1.1.1-1.1.9 UV1,2 : 2	kus	2,00000	14 189,00	28 378,00	0,08	0,17	0,00	0,00		Vlastní
				2,00000								
39	55343911R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	2,00000	781,00	1 562,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
				2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	59223819.AR	prstenec s rovnou hranou; betonový; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm; s = 235,00 mm; s 1 = 85,0 mm; beton C 35/45	kus	2,02000	472,00	953,44	0,06	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 UV1,2 : 2*1,01		2,02000								
41	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	2,02000	597,00	1 205,94	0,10	0,21	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 UV1,2 : 2*1,01		2,02000								
42	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	1,01000	428,00	432,28	0,06	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Hodnota z bývalého odkazu. : 1,01		1,01000								
43	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	1,01000	679,00	685,79	0,12	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Hodnota z bývalého odkazu. : 1,01		1,01000								
44	592238745R	skruž betonová uliční vpusti; s otvorem 200 mm PVC; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	1,01000	894,00	902,94	0,17	0,17	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Hodnota z bývalého odkazu. : 1,01		1,01000								
45	592238750R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	1,01000	780,00	787,80	0,18	0,18	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Hodnota z bývalého odkazu. : 1,01		1,01000								
46	592238754R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 245 mm; t = 65 mm; s kalištěm, s výtokem PVC; DN výtoku 200; beton C 40/50	kus	1,01000	772,00	779,72	0,14	0,14	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Hodnota z bývalého odkazu. : 1,01		1,01000								
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					338 406,45		110,82		0,00		
47	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	7,00000	807,00	5 649,00	0,43	3,02	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 7		7,00000								
48	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	6,00000	807,00	4 842,00	0,32	1,90	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 6		6,00000								
49	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	5,00000	1 579,00	7 895,00	0,11	0,56	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stežka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stežka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stežka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přemísťované C9a : 1		1,00000								
		C9b : 1		1,00000								
		IP6 : 1		1,00000								
		IS3b+IS19b+IS21a : 1		1,00000								
		A19 : 1		1,00000								
50	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt,	kus	8,00000	387,00	3 096,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		přemísťované C9a : 1		1,00000								
		C9b : 1		1,00000								
		IP6 : 1		1,00000								
		IS3b+IS19b+IS21a : 3		3,00000								
		A19 : 1		1,00000								
		E13 nová : 1		1,00000								
51	914431111RT6	Osazení a montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo nosnou konstrukci, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	8 211,00	16 422,00	1,07	2,13	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 2		2,00000								
52	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	177,00000	274,00	48 498,00	0,10	18,14	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm										
		D 1.1.1-1.1.8 : 205+2+2+2+2+2-33		182,00000								
		napojení v místě vjezdu : -5		-5,00000								
53	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	219,00000	392,00	85 848,00	0,19	41,17	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.										
		D 1.1.1-1.1.9 silniční : 168		168,00000								
		nájezdový : 4+6+6+6+4+5+6		37,00000								
		nájezdový L.P : 14		14,00000								
54	917932121R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, bez dodávky přídlažby	m	205,00000	391,00	80 155,00	0,06	12,11	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 : 205		205,00000								
55	966006215R00	Odstanění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek	kus	5,00000	584,00	2 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek										
		přemísťované C9a : 1		1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		C9b : 1		1,00000								
		IP6 : 1		1,00000								
		IS3b+IS19b+IS21a : 1		1,00000								
		A19 : 1		1,00000								
56	40445162.AT	Značka dopr dodat E 13 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	1,00000	721,00	721,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
57	592162117.AR	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; bílá	kus	414,10000	94,00	38 925,40	0,03	11,18	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 : 205/0,5*1,01		414,10000								
58	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	178,77000	56,00	10 011,12	0,02	3,93	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 : (182-5)*1,01		178,77000								
59	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	169,68000	140,00	23 755,20	0,08	13,93	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 silniční : 168*1,01		169,68000								
60	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	37,37000	121,00	4 521,77	0,05	1,80	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 : 37*1,01		37,37000								
61	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7,07000	364,00	2 573,48	0,07	0,47	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 : 7*1,01		7,07000								
62	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7,07000	364,00	2 573,48	0,07	0,47	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 : 7*1,01		7,07000								
Díl: 96		Bourání konstrukcí				194 141,82		0,00		109,50		
63	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	59,00000	297,00	17 523,00	0,00	0,00	0,33	19,47	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 15+8+13+4+15+7+9+13+12-37		59,00000								
64	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	102,50000	595,00	60 987,50	0,00	0,00	0,66	67,65	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5		102,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
65	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	59,00000	212,00	12 508,00	0,00	0,00	0,22	12,98	822-1	RTS 21/ II	
				D 1.1.1-1.1.8 : 15+8+13+4+15+7+9+13+12-37									
				59,00000									
66	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5	m2	102,50000	111,00	11 377,50	0,00	0,00	0,09	9,02	822-1	RTS 21/ II	
				102,50000									
67	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek D 1.1.1-1.1.9 : 3	m	3,00000	52,00	156,00	0,00	0,00	0,13	0,38	822-1	RTS 21/ II	
				3,00000									
68	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205	m	205,00000	100,00	20 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II	
				205,00000									
69	979990116T00	Poplatek za skládku suti-asfaltové směsi nebo dle technologického plánu zhotovitele 12,98+9,02	t	22,00000	100,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
				22,00000									
70	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti šd : 19,47+67,65+0,375	t	87,49500	44,00	3 849,78	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I	
				87,49500									
71	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vybouraným materiálem, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení materiálu si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení materiálu zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění. Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	109,49500	90,00	9 854,55	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II	
				109,49500									
72	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 080,40500	23,00	47 849,32	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II	
				2 080,40500									
73	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	109,49500	67,00	7 336,17	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 21/ II	
				109,49500									
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		65 215,38		0,00		0,00	
74	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	679,32690	96,00	65 215,38	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	1	Stezka pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m										
Díl: M46 Zemní práce při montážích						90 406,40		42,28		0,00		
75	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	15,92500	133,00	2 118,03	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 65*0,35*0,7			15,92500							
76	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	4,00000	635,00	2 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 4			4,00000							
77	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	4,00000	134,00	536,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 4,00000			4,00000							
78	460200153RT2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	65,00000	319,00	20 735,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 65			65,00000							
79	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	65,00000	114,00	7 410,00	0,20	12,91	0,00	0,00		RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 65,00000			65,00000							
80	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	65,00000	16,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 65,00000			65,00000							
81	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm	m	65,00000	389,00	25 285,00	0,00	0,16	0,00	0,00		RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 65			65,00000							
82	460560153RT1	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	65,00000	35,00	2 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 65,00000			65,00000							
83	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 1000 m	m3	15,92500	55,00	875,88	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 65*0,35*0,7			15,92500							
84	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	302,57500	24,00	7 261,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.										
		D 1.1.1-1.1.8 : 65*0,35*0,7*19			302,57500							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Steзка pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Steзка pro chodce a cyklisty
R:	1	Steзка pro chodce a cyklisty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	900	uložení kabelů do chrániček,včetně zapěnění konců D 1.1.1-1.1.8 : 65	m	65,00000	22,00	1 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
86	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	hod	8,00000	387,00	3 096,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 21/ II
87	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, spolupráce se správci podzemních zařízení	hodina	6,00000	387,00	2 322,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
88	900 01a AT00	Vytyčení tras podzemních vedení	hod	6,00000	368,00	2 208,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
89	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A D 1.1.1-1.1.8 : 65*0,35*0,7*1,834	t	29,20645	386,00	11 273,69	1,00	29,21	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Celkem						1 495 497,51						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Steзка pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Steзка pro chodce a cyklisty
R:	2a	Steзка pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						285 070,43		187,28		0,00		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*2 zatrubnění propustek : 8*1,1*1	m3	130,80000	264,00	34 531,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*2 zatrubnění propustek : 8*1,1*1	m3	130,80000	300,00	39 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 130,80000	m3	130,80000	25,00	3 270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
4	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 1*2,5*2*2 UV1,2 : 2*1*1*2	m3	14,00000	915,00	12 810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
5	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 14,00000	m3	14,00000	140,00	1 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
6	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*2*2	m2	244,00000	108,00	26 352,00	0,00	0,49	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
7	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	244,00000	29,00	7 076,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2a	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 244,00000		244,00000								
8	151201301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 130,80000	m3	130,80000	50,00	6 540,00	0,00	0,18	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
9	151201311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 130,80000	m3	130,80000	19,00	2 485,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 130,80000	m3	130,80000	80,00	10 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*2 122,00000 zatrubnění propustek : 8*1,1*1 8,80000 D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 1*2,5*2*2 10,00000 UV1,2 : 2*1*1*2 4,00000	m3	144,80000	158,00	22 878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Začátek provozního součtu D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*2 122,00000 zatrubnění propustek : 8*1,1*1 8,80000 D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 1*2,5*2*2 10,00000 UV1,2 : 2*1*1*2 4,00000 Mezisoučet 144,80000 Konec provozního součtu 144,8*10 1 448,00000	m3	1 448,00000	17,00	24 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2a	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	144,80000	16,00	2 316,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p> <p>D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*2 122,00000 zatrubnění propustek : 8*1,1*1 8,80000 D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 1*2,5*2*2 10,00000 UV1,2 : 2*1*1*2 4,00000</p>												
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,10000	225,00	15 097,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*1,1 67,10000</p>												
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	37,38460	232,00	8 673,23	1,70	63,55	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
<p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*0,5 30,50000 -61*0,1*0,1*3,14 -1,91540 zatrubnění propustek : 8*1,1*1 8,80000</p>												
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	144,80000	133,00	19 258,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 144,80000 144,80000</p>												
17	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	123,06140	386,00	47 501,70	1,00	123,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
<p>D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*1,1*1,834 123,06140</p>												
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						7 754,99	13,62	0,00				
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	6,90000	1 015,00	7 003,50	1,89	13,05	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
<p>v otevřeném výkopu, D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 61*1*0,1 6,10000 propustek : 8*1*0,1 0,80000</p>												
19	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10	m3	0,22800	3 296,00	751,49	2,49	0,57	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2a	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, D 1.1.1-1.1.8 UV1,2 : 0,8*0,8*0,1*2 RŠ : 1*1*0,1		0,12800 0,10000								
Díl: 8 Trubní vedení						59 156,00	0,32	0,00				
20	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, D 1.1.1-1.1.9 kanalizace č.2-RŠ4 : 61	m	61,00000	37,00	2 257,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
21	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 61,00000	m	61,00000	31,00	1 891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
22	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	3 384,00	6 768,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
23	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 61,00000	m	61,00000	102,00	6 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
24	28611263.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm D 1.1.1-1.1.9 kanalizace č.2-RŠ4 : 2	kus	2,00000	698,00	1 396,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
25	28611264.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 3000,0 mm D 1.1.1-1.1.9 kanalizace č.2-RŠ4 : 5	kus	5,00000	2 062,00	10 310,00	0,02	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
26	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm D 1.1.1-1.1.8 kanalizace č.2-RŠ4 : 9	kus	9,00000	3 368,00	30 312,00	0,03	0,23	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						47 625,00	5,34	0,00				
27	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm D 1.1.1-1.1.8 kanal.č.2 RŠ4 : 1	kus	1,00000	526,00	526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
28	919571112R00	Zřízení propustku z trub plastových do DN 400 mm	m	8,00000	1 104,00	8 832,00	0,65	5,18	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2a	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 : 8		8,00000								
29	2861425017R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plně žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m ² ; D = 450,0 mm; l = 3 000,0 mm	kus	1,00000	8 026,00	8 026,00	0,04	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 propustek : 1		1,00000								
30	2861425019R	trubka plastová kanalizační PP; s hrdlem, plně žebro (DIN 16961); Sn 12 kN/m ² ; D = 450,0 mm; l = 6 000,0 mm	kus	1,00000	15 347,00	15 347,00	0,08	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 2 propustek : 1		1,00000								
31	28697121.AR	dno šachetní sběrné, pravý i levý přítok; PP; typ X; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,00000	6 889,00	6 889,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1,00000								
32	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	2 047,00	2 047,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1,00000								
33	28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	kus	1,00000	3 032,00	3 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1,00000								
34	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	1,00000	2 926,00	2 926,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1,00000								
Díl: 96	Bourání konstrukcí				1 657,24		0,00		0,98			
35	966R1	Bourání čela trubního propustku DN do 50 cm	ks	1,00000	1 032,00	1 032,00	0,00	0,00	0,98	0,98		Vlastní
		D 1.1.1-1.1.8 kanal.č.2 : 1		1,00000								
36	97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,98000	90,00	88,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.										
37	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,62000	23,00	428,26	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,98000	44,00	43,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stežka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stežka pro chodce a cyklisty
R:	2a	Stežka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,98000	67,00	65,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 21/ II

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 675,58		0,00		0,00		
40	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	206,56139	42,00	8 675,58	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem						409 939,24
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						556 467,69		346,72		0,00		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*2,5 napojení horská vpust : 6*1,1*1 D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2 startovací jáma : 2*2*2,5 napojení v komunikaci : 2*2*1,8	m3	226,30000	264,00	59 743,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.1-1.1.9 kanalizace 1 : 65*1*2,5 napojení horská vpust : 6*1,1*1	m3	169,10000	300,00	50 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 169,10000	m3	169,10000	25,00	4 227,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
4	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2 startovací jáma : 2*2*2,5 napojení v komunikaci : 2*2*1,8	m3	57,20000	915,00	52 338,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
5	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,20000	m3	57,20000	140,00	8 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
6	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 315 mm	m	9,00000	3 296,00	29 664,00	0,01	0,09	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí. D 1.1.1-1.1.8 : 9		9,00000								
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, napojení v komunikaci : 2*4*1,8	m2	14,40000	75,00	1 080,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
8	151201102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, D 1.1.1-1.1.9 kanalizace 1 : 65*2,5*2 startovací jáma : 2*4*2,5	m2	345,00000	180,00	62 100,00	0,00	0,70	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 14,40000	m2	14,40000	29,00	417,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
10	151201112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 345,00000	m2	345,00000	42,00	14 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
11	151201301R00	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 169,10000	m3	169,10000	50,00	8 455,00	0,00	0,23	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
12	151201311R00	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 169,10000	m3	169,10000	19,00	3 212,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 169,10000	m3	169,10000	80,00	13 528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	226,30000	158,00	35 755,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>										
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*2,5		162,50000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*1		6,60000								
		D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2		40,00000								
		startovací jáma : 2*2*2,5		10,00000								
		napojení v komunikaci : 2*2*1,8		7,20000								
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 263,00000	10,00	22 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		<p>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Začátek provozního součtu</p>										
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*2,5		162,50000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*1		6,60000								
		D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2		40,00000								
		startovací jáma : 2*2*2,5		10,00000								
		napojení v komunikaci : 2*2*1,8		7,20000								
		Mezisoučet		226,30000								
		Konec provozního součtu										
		226,3*10		2 263,00000								
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	226,30000	16,00	3 620,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>										
		D 1.1.1-1.1.9 kanalizace 1 : 65*1*2,5		162,50000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*1		6,60000								
		D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2		40,00000								
		startovací jáma : 2*2*2,5		10,00000								
		napojení v komunikaci : 2*2*1,8		7,20000								
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	159,95680	225,00	35 990,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,										
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*1,7		110,50000								
		startovací jáma : 2*2*2		8,00000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*0,5		3,30000								
		D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2		40,00000								
		-4*0,6*0,6*3,14*2		-9,04320								
		napojení v komunikaci : 2*2*1,8		7,20000								
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	30,78385	232,00	7 141,85	1,70	52,33	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,										
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*0,5		32,50000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*0,5		3,30000								
		-71*0,15*0,15*3,14		-5,01615								
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	226,30000	133,00	30 097,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*2,5		162,50000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*1		6,60000								
		D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2		40,00000								
		startovací jáma : 2*2*2,5		10,00000								
		napojení v komunikaci : 2*2*1,8		7,20000								
20	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	293,36077	386,00	113 237,26	1,00	293,36	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Začátek provozního součtu										
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*1,7		110,50000								
		startovací jáma : 2*2*2		8,00000								
		napojení horská vpust : 6*1,1*0,5		3,30000								
		D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2,5*2*2		40,00000								
		-4*0,6*0,6*3,14*2		-9,04320								
		napojení v komunikaci : 2*2*1,8		7,20000								
		Mezisoučet		159,95680								
		Konec provozního součtu										
		159,9568*1,834		293,36077								
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				12 480,10		17,41		0,00		
21	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	7,10000	1 015,00	7 206,50	1,89	13,42	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu,										
		D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 65*1*0,1		6,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		napojení horská vpust : 6*1*0,1		0,60000								
22	452311121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 8/10 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, D 1.1.1-1.1.8 Revizní šachty : 4*2*2*0,1	m3	1,60000	3 296,00	5 273,60	2,49	3,99	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
				1,60000								
Díl: 5 Komunikace						29 033,12	4,05	0,00				
23	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním napojení v komunikaci : 2*2*0,2*1,834	t	1,46720	297,00	435,76	1,10	1,61	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
				1,46720								
24	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním napojení v komunikaci : 2*2*0,1*2,4	t	0,96000	416,00	399,36	1,00	0,96	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
				0,96000								
25	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podkladním betonem pro inženýrské sítě, se zhutněním napojení v komunikaci : 2*2*0,1	m3	0,40000	2 335,00	934,00	2,50	1,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
				0,40000								
26	599142111T00	Zálivka polymery modifikovaná asfaltová zálivka včetně úpravy spáry vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205 napojení v komunikaci : 2*4	m	213,00000	128,00	27 264,00	0,00	0,48	0,00	0,00		Vlastní
				205,00000								
				8,00000								
Díl: 8 Trubní vedení						137 464,30	0,87	0,00				
27	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, napojení horská vpust : 6	m	6,00000	37,00	222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
				6,00000								
28	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, D 1.1.1-1.1.8 UV1-RŠ3 : 61 RŠ3-napojení DN 250 : 2,3	m	63,30000	47,00	2 975,10	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
				61,00000								
				2,30000								
29	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	63,30000	42,00	2 658,60	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-1.1.8 Rš1-Rš3 : 61		61,00000								
		Rš3-napojení DN 250 : 2,3		2,30000								
30	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	4,00000	842,00	3 368,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
		vodou nebo vzduchem,										
31	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	63,30000	102,00	6 456,60	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 UV1-Rš3 : 61		61,00000								
		Rš3-napojení DN 250 : 2,3		2,30000								
32	28611264.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	2 062,00	4 124,00	0,02	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		napojení horská vpust : 2		2,00000								
33	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm	kus	2,00000	3 368,00	6 736,00	0,03	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		protlak : 2		2,00000								
34	28611267.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,00000	3 342,00	3 342,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Rš3-napojení DN 250 : 1		1,00000								
35	28611270.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,00000	1 775,00	5 325,00	0,01	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 Rš1-Rš3 : 3		3,00000								
36	28611271.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	3,00000	5 979,00	17 937,00	0,04	0,11	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 Rš1-Rš3 : 3		3,00000								
37	28611272.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	10,00000	8 432,00	84 320,00	0,06	0,62	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 Rš1-Rš3 : 10		10,00000								
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				107 153,45		15,85		0,00		
38	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	17,00000	534,00	9 078,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-1.1.8 Rš1-Rš3 : 17		17,00000								
39	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, D 1.1.1-1.1.8 Rš1-Rš3 : 4	kus	4,00000	1 753,00	7 012,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
40	895931111R00	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého velikosti 1200/600 mm C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, D 1.1.1-1.1.8 : 1	kus	1,00000	10 832,00	10 832,00	2,92	2,92	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
41	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg D 1.1.6 : 4	kus	4,00000	831,00	3 324,00	0,01	0,03	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
42	899R1	Regulátor odtoku pro betonové šachty parametry dle PD-dodávka a montáž D 1.1.1-1.1.8 kanalizace 1 : 1	ks	1,00000	10 526,00	10 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
43	55340323R	poklop kanalizační litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním D 1.1.6 : 4	kus	4,00000	3 684,00	14 736,00	0,17	0,66	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
44	5922405304R	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 785 mm; t = 150 mm; DN žlabu 300 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab beton; nástupnice beton D 1.1.6 : 3*1,01	kus	3,03000	6 321,00	19 152,63	1,61	4,89	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
45	5922405307R	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 1 085 mm; t = 230 mm; DN žlabu 600 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab beton; nástupnice beton D 1.1.6 : 1*1,01	kus	1,01000	8 911,00	9 000,11	2,66	2,69	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
46	5922405391R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45 D 1.1.6 : 2*1,01	kus	2,02000	1 043,00	2 106,86	0,25	0,51	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
47	5922405392R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45 D 1.1.6 : 4*1,01	kus	4,04000	1 537,00	6 209,48	0,51	2,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
48	59224061R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 35/45 D 1.1.6 : 3*1,01	kus	3,03000	226,00	684,78	0,04	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové <i>D 1.1.6 : 3*1,01</i>	kus	3,03000	2 416,00	7 320,48	0,51	1,53	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
					3,03000							
50	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm <i>D 1.1.6 : 1*1,01</i>	kus	1,01000	4 011,00	4 051,11	0,43	0,43	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
					1,01000							
51	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	15,00000	208,00	3 120,00	0,00	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						4 388,00	0,00	3,52				
52	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm <i>nápojení v komunikaci : 2*2</i>	m2	4,00000	234,00	936,00	0,00	0,00	0,66	2,64	822-1	RTS 21/ II
					4,00000							
53	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 4,00000</i>	m2	4,00000	69,00	276,00	0,00	0,00	0,22	0,88	822-1	RTS 21/ II
					4,00000							
54	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody <i>nápojení v komunikaci : 2*4</i>	m	8,00000	100,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
					8,00000							
55	979990116T00	Poplatek za skládku suti-asfaltové směsi <i>nebo dle technologického plánu zhotovitele</i> 0,88	t	0,88000	100,00	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
					0,88000							
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <i>šd : 2,64</i>	t	2,64000	44,00	116,16	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
					2,64000							
57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</i>	t	3,52000	90,00	316,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2b	Stezka pro chodce a cyklisty-odvodnění kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	70,40000	23,00	1 619,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
59	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	3,52000	67,00	235,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 21/ II

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	16 166,69	0,00	0,00
----------------	--------------------------------	------------------	-------------	-------------

60	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	384,92121	42,00	16 166,69	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty												

Díl: M46	Zemní práce při montážích	3 076,00	0,00	0,00
-----------------	----------------------------------	-----------------	-------------	-------------

61	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	4,00000	635,00	2 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
					4,00000							
62	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	4,00000	134,00	536,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
					4,00000							

Celkem		866 229,35
---------------	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2c	Stezka pro chodce a cyklisty-nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						74 037,56		0,01		0,00		
1	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. D 1.1.1-1.1.8 odkopávky napojení v místě vjezdu : 37*0,39	m3	14,43000	231,00	3 333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,43000	m3	14,43000	18,00	259,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot. D 1.1.1-D 1.1.8 dovoz zeminy na ohumusování : 22,53+7 D 1.1.1-1.1.8 odkopávky napojení v místě vjezdu : 37*0,39	m3	43,96000	158,00	6 945,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, D 1.1.1-D 1.1.8 dovoz zeminy na ohumusování : (22,53+7)*10 D 1.1.1-1.1.8 odkopávky napojení v místě vjezdu : 37*0,39*10	m3	439,60000	25,00	10 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D 1.1.1-1.1.8 : 22,53+7	m3	29,53000	204,00	6 024,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy. D 1.1.1-1.1.8 odkopávky napojení v místě vjezdu : 37*0,39	m3	14,43000	16,00	230,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
7	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	295,30000	16,00	4 724,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2c	Stezka pro chodce a cyklisty-nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, D 1.1.1-1.1.9 : 225,3 kanalizace : 70			225,30000							
					70,00000							
8	181101105T01	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8	m2	37,00000	15,00	555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	Vlastní
					37,00000							
9	181251001T00	Náklady spojené se získáním vhodné zeminy na ohumusování Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 29,53000	m3	29,53000	384,00	11 339,52	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
					29,53000							
10	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 295,30000	m2	295,30000	84,00	24 805,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
					295,30000							
11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů D 1.1.1-1.1.8 odkopávky napojení v místě vjezdu : 37*0,39*1,9	t	27,41700	133,00	3 646,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
					27,41700							
12	00572465R	směs travní standard D 1.1.1-1.1.9 : 225,3*0,05	kg	11,26500	105,00	1 182,83	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
					11,26500							
Díl: 5 Komunikace						88 819,40		46,91		0,00		
13	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8	m2	37,00000	129,00	4 773,00	0,38	13,99	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
					37,00000							
14	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8	m2	37,00000	358,00	13 246,00	0,18	6,83	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
					37,00000							
15	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8	m2	37,00000	203,00	7 511,00	0,31	11,34	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
					37,00000							
16	573191111R00	Nátěr filtrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 37,00000	m2	37,00000	25,00	925,00	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
					37,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2c	Stezka pro chodce a cyklisty-nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	57321111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	139,50000	23,00	3 208,50	0,00	0,09	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5			102,50000							
		napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8			37,00000							
18	577131211RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m,ACO 11 , tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	139,50000	221,00	30 829,50	0,10	14,15	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205*0,5			102,50000							
		napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8			37,00000							
19	599142111T00	Zálivka polymery modifikovaná asfaltová zálivka včetně úpravy spáry vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drti.	m	221,30000	128,00	28 326,40	0,00	0,50	0,00	0,00		Vlastní
		D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205			205,00000							
		D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 16,3			16,30000							
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						1 652,80	0,62	0,00				
20	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	5,00000	274,00	1 370,00	0,10	0,51	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 : 5			5,00000							
21	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	5,05000	56,00	282,80	0,02	0,11	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 napojení v místě vjezdů : 5*1,01			5,05000							
Díl: 96 Bourání konstrukcí						67 869,93	0,00	29,28				
22	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	37,00000	222,00	8 214,00	0,00	0,00	0,33	12,21	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 3+13+7+6+8			37,00000							
23	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	37,00000	167,00	6 179,00	0,00	0,00	0,22	8,14	822-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 37,00000			37,00000							
24	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2	101,50000	111,00	11 266,50	0,00	0,00	0,09	8,93	822-1	RTS 21/ II
		D 1.1.1-1.1.9 komunikace napojení : 203*0,5			101,50000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	100520	Stezka pro chodce a cyklisty – Moravská Třebová – Útěchov – II. etapa
O:	1	SO 101 – Stezka pro chodce a cyklisty
R:	2c	Stezka pro chodce a cyklisty-nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody D 1.1.1-1.1.8 komunikace napojení : 205 D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 5,8+7+7+5+5,75	m	235,55000	80,00	18 844,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
26	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody D 1.1.1-1.1.8 napojení v místě vjezdů : 5,8+7+7+5+5,75	m	30,55000	100,00	3 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
27	979990116T00	Poplatek za skládku suti-asfaltové směsi nebo dle technologického plánu zhotovitele 8,14+8,932	t	17,07200	100,00	1 707,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 12,21	t	12,21000	44,00	537,24	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
29	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.	t	29,28200	90,00	2 635,38	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
30	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	585,64000	23,00	13 469,72	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
31	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	29,28200	67,00	1 961,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS 21/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						6 084,24	0,00	0,00				
32	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	47,53313	128,00	6 084,24	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
Celkem						238 463,93						

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021/006** **Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa**

Zadavatel **Město Moravská Třebová** IČO: **00277037**
T.G.Masaryka č.o.29 DIČ:
57101 **Moravská Třebová**

Zhotovitel: **M - SILNICE a.s.** IČO: **42196868**
Husova 1697, 530 03 Pardubice DIČ: **CZ42196868**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 207 571,35
PSV	20 216,00
MON	300 649,00
Vedlejší náklady	55 932,00
Ostatní náklady	192 632,00
Celkem	4 777 000,35

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 777 000,35 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **4777000,35** CZK

v _____ dne **20.5.2021**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	248 564,00		248 564,00	5
01	Ostatní a vedlejší náklady UZNATELNÉ	0,00	76 142,00		76 142,00	2
02	Ostatní a vedlejší náklady NEUZNATELNÉ	0,00	172 422,00		172 422,00	4
SO 101	Komunikace	0,00	4 528 436,35		4 528 436,35	95
01	Komunikace UZNATELNÉ	0,00	3 724 711,00		3 724 711,00	78
02	Komunikace NEUZNATELNÉ	0,00	803 725,35		803 725,35	17
Celkem za stavbu					4 777 000,35	100

Popis stavby: 2021/006 - Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 173 915,07	25
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			4 546,00	0
5	Komunikace	HSV			2 515 354,52	53
8	Trubní vedení	HSV			17 547,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			2 740,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			395 726,39	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			88 783,04	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			20 216,00	0
M21	Elektromontáže	MON			42 105,00	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			258 544,00	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			8 959,33	0
VN	Vedlejší náklady	VN			55 932,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			192 632,00	4
Cena celkem					4 777 000,35	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						30 445,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 162,00	4 162,00		RTS 20/ II
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p>								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 107,00	1 107,00		RTS 20/ II
<p>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.</p>								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 036,00	3 036,00		RTS 20/ II
<p>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.</p>								
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	22 140,00	22 140,00		RTS 20/ II
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
Díl: ON Ostatní náklady						45 697,00		
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništ	Soubor	1,00000	8 855,00	8 855,00		RTS 20/ II
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništém nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	26 316,00	26 316,00		RTS 20/ II
<p>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. Úklid a údržba komunikací. Náklady spojené s projednáním vstupů do místních komunikací a vyřazením smlouvy o zvláštním užívání a samotné zvláštní užívání.</p>								
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 526,00	10 526,00		RTS 20/ II
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>								
Celkem						76 142,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	02	Ostatní a vedlejší náklady NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	25 487,00						
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	8 435,00	8 435,00		RTS 20/ II	
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů</i>	Soubor	1,00000	17 052,00	17 052,00		RTS 20/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady	146 935,00						
3	R02	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce <i>Rozsah rozboru dle vyhlášky 294/2005, tab.10.1 a tab.10.2 - výluh a sušina. .</i>	soubor	1,00000	1 662,00	1 662,00		Vlastní	
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>	Soubor	1,00000	11 069,00	11 069,00		RTS 20/ II	
5	00523 R	Zkoušky a revize <i>Posouzení únosnosti a připravenosti pláně, dohled nad prováděním spodních vrstev komunikací a násypů atd., laboratorní zkoušky zeminy do násypů, posouzení kvality zeminy do násypů a zásypů, stanovení technologického postupu úpravy pláně, lože, obsypů, zásypů a násypů, statické zkoušky pláně, měření LDD</i>	Soubor	1,00000	33 207,00	33 207,00		RTS 20/ II	
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána 5x paré tištěná a v elektronické podobě v opravitelném formátu (DWG, DXF) a ve formátu PDF. Pořízení fotodokumentace z celé výstavby.</i>	Soubor	1,00000	22 957,00	22 957,00		RTS 20/ II	
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla <i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i>	Soubor	1,00000	28 225,00	28 225,00		RTS 20/ II	
8	005281010R	Propagace <i>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</i>	Soubor	1,00000	16 605,00	16 605,00		RTS 20/ II	
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství <i>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>	Soubor	1,00000	16 605,00	16 605,00		RTS 20/ II	
10	R03	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost	soubor	1,00000	11 069,00	11 069,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	02	Ostatní a vedlejší náklady NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitého stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.

11	R05	Pasportizace objektů a povrchů v blízkosti stavby před zahájením prací	soubor	1,00000	5 536,00	5 536,00		Vlastní
----	-----	--	--------	---------	----------	----------	--	---------

Celkem						172 422,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				626 557,27		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) sejmutí ornice : 2985*,2	m3	597,00000	75,00	44 775,00	800-1	RTS 20/ II
				597,00000				
2	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 odkopávky pro silnice : 498 odkopávky neuznatelné : -82*,43	m3	462,74000	231,00	106 892,94	800-1	RTS 20/ II
				498,00000				
				-35,26000				
3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	462,74000	18,00	8 329,32	800-1	RTS 20/ II
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) propustky : 2*5*1,2 10*1,2	m3	24,00000	388,00	9 312,00	800-1	RTS 20/ II
				12,00000				
				12,00000				
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	24,00000	25,00	600,00	800-1	RTS 20/ II
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, propustky : 15	m2	15,00000	75,00	1 125,00	800-1	RTS 20/ II
				15,00000				
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	15,00000	29,00	435,00	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu propustky : 2*5*1,2 10*1,2 Mezisosoučet Konec provozního součtu 50% kubatury : 24*,5	m3	12,00000	80,00	960,00	800-1	RTS 20/ II
				12,00000				
				12,00000				
				24,00000				
				12,00000				
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 sejmutá ornice na mezideponii : 2985*,2 ornice z mezideponie na zelené plochy : 2985*,1 odkopávky pro silnice na mezideponii : 498-35,26 rýhy pro propustky na mezideponii : 61,44-37,44 odkopávky zpět na násypy : 215	m3	1 597,24000	67,00	107 015,08	800-1	RTS 20/ II
				597,00000				
				298,50000				
				462,74000				
				24,00000				
				215,00000				
10	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 přemístění na trvalou deponii přebytečná odkopávky na trvalou deponii : 498-215-35,26 přebytečná ornice na trvalou deponii : 597-298,5 přebytečná zemina z propustků : 61,44-37,44	m3	570,24000	64,00	36 495,36	800-1	RTS 20/ II
				247,74000				
				298,50000				
				24,00000				
11	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7	m3	2 167,48000	58,00	125 713,84	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sejmutá ornice na mezideponii : 2985*,2		597,00000				
		ornice z mezideponie na zelené plochy : 2985*,1		298,50000				
		odkopávky pro silnice na mezideponii : 498-35,26		462,74000				
		rýhy pro propustky na mezideponii : 61,44-37,44		24,00000				
		odkopávky zpět na násypy : 215		215,00000				
		přebytečná odkopávky na trvalou deponii : 498-215-35,26		247,74000				
		přebytečná ornice na trvalou deponii : 597-298,5		298,50000				
		přebytečná zemina z propustků na trvalou deponii : 61,44-37,44		24,00000				
12	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ přes 100 do 102 % PS	m3	215,00000	58,00	12 470,00	800-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 násyp z výkopku : 215		215,00000				
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 653,98000	16,00	26 463,68	800-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 sejmutá ornice na mezideponii : 2985*,2		597,00000				
		odkopávky pro silnice na mezideponii : 498-35,26		462,74000				
		rýhy pro propustky na mezideponii : 61,44-37,44		24,00000				
		přebytečná odkopávky na trvalou deponii : 498-215-35,26		247,74000				
		přebytečná ornice na trvalou deponii : 597-298,5		298,50000				
		přebytečná zemina z propustků na trvalou deponii : 61,44-37,44		24,00000				
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	13,04490	593,00	7 735,63	800-1	RTS 20/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) Začátek provozního součtu propustek : 24 kubatura výkopu : 24 obetonování : -3,9 vytlačená kubatura : -4,0551 lože pod potrubí : -3 Mezisoučet Konec provozního součtu obsyp propusku : 24-3,9-4,0551-3						
				24,00000				
				24,00000				
				-3,90000				
				-4,05510				
				-3,00000				
				37,04490				
				13,04490				
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	m2	3 018,00000	15,00	45 270,00	800-1	RTS 20/ II
16	182101101R00	Svahování v zářezech v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech, D.1.1.7 963	m2	963,00000	39,00	37 557,00	800-1	RTS 20/ II
				963,00000				
17	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, D.1.1.7 494	m2	494,00000	39,00	19 266,00	800-1	RTS 20/ II
				494,00000				
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 ornice bez poplatku za uložení přebytečná odkopávky na trvalou deponii : 498-215-35,26 přebytečná zemina z propustků : 61,44-37,44	m3	271,74000	133,00	36 141,42	800-1	RTS 20/ II
				247,74000				
				24,00000				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						4 546,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm D.1.1.1 oprava komunikace : 5	m2	5,00000	357,00	1 785,00	822-1	RTS 20/ II
20	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm D.1.1.1 oprava komunikace : 5	m2	5,00000	353,00	1 765,00	822-1	RTS 20/ II
21	113108441R00	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez živičného pojiva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu pro jakékoliv tloušťky D.1.1.1 oprava komunikace : 5	m2	5,00000	23,00	115,00	822-1	RTS 20/ II
22	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebených frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, D.1.1.1 napojení : 7	m2	7,00000	111,00	777,00	822-1	RTS 20/ II
23	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek D.1.1.1	m	2,00000	52,00	104,00	822-1	RTS 20/ II
Díl: 5 Komunikace						2 427 869,52		
24	561471120R00	Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix tloušťka po zhutnění 300 mm bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) promísení, doplnění vápna 17,7kg/m2, vlhčení, hutnění, ošetření vodou, vyrovnání povrchu stabilizace podkladu : 3018-82	m2	2 936,00000	101,00	296 536,00	822-1	RTS 20/ II
				2 936,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5 348,00000	129,00	689 892,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4						
		chodník v místě vjezdu šedá : 10		10,00000				
		chodník v místě vjezdu hmatová : 2		2,00000				
		stezka pro chodce a cyklisty ŠDa vrchní vrstva kameniva : 2541		2 541,00000				
		stezka pro chodce a cyklisty Šdb spodní vrstva kameniva : 2795		2 795,00000				
26	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	152,00000	172,00	26 144,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4						
		spodní vrstva kameniva chodník : 18+5		23,00000				
		spodní vrstva kameniva sjezd : 206-82		124,00000				
		oprava komunikace : 5		5,00000				
27	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	2 398,00000	304,00	728 992,00	822-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4						
		spodní živičná vrstva stezka : 2310		2 310,00000				
		spodní živičná vrstva sjezd : 170-82		88,00000				
28	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	5,00000	358,00	1 790,00	822-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4						
		oprava komunikace : 5		5,00000				
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	12,00000	203,00	2 436,00	822-1	RTS 20/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4						
		chodník v místě vjezdu šedá : 10		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		chodník v místě vjezdu hmatová : 2		2,00000				
30	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 sjezd : 187-82 oprava komunikace : 5	m2	110,00000	221,00	24 310,00	822-1	RTS 20/ II
				105,00000				
				5,00000				
31	569531111R00	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší zeminou tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením a zhutněním D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 1850*,25	m2	462,50000	31,00	14 337,50	822-1	RTS 20/ II
				462,50000				
32	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 postřik na kamenivo stezka : 2310 postřik na kamenico sjezd : 170-82 oprava komunikace : 5	m2	2 403,00000	25,00	60 075,00	822-1	RTS 20/ II
				2 310,00000				
				88,00000				
				5,00000				
33	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 postřik mezi vrstvami živice stezka : 2310 postřik mezi vrstvami sjezd : 170-82 oprava komunikace : 5 napojení : 7	m2	2 410,00000	9,00	21 690,00	822-1	RTS 20/ II
				2 310,00000				
				88,00000				
				5,00000				
				7,00000				
34	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 vrchní obrušná vrstva stezka : 2310 vrchní obrušná vrstva sjezd : 170-82 oprava komunikace : 5-2,5	m2	2 407,50000	223,00	536 872,50	822-1	RTS 20/ II
				2 310,00000				
				88,00000				
				2,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		napojení : 7		7,00000				
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 chodník šedá : 5 chodník hmatová : 18	m2	23,00000	269,00	6 187,00	822-1	RTS 20/ II
				5,00000				
				18,00000				
36	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 chodník v místě vjezdu šedá : 10 chodník v místě vjezdu hmatová : 2	m2	12,00000	316,00	3 792,00	822-1	RTS 20/ II
				10,00000				
				2,00000				
37	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu chodník šedá : 5 Konec provozního součtu Mezisoučet 5*1,03	m2	5,15000	248,00	1 277,20	SPCM	RTS 20/ II
				5,00000				
				5,15000				
38	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu chodník hmatová : 18 Konec provozního součtu Mezisoučet 18*1,03	m2	18,54000	500,00	9 270,00	SPCM	RTS 20/ II
				18,00000				
				18,54000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,06000	542,00	1 116,52	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		chodník v místě vjezdu hmatová : 2		2,00000				
		Mezisosoučet		2,00000				
		Konec provozního součtu						
		2*1,03		2,06000				
40	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	10,30000	306,00	3 151,80	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		chodník v místě vjezdu šedá : 10		10,00000				
		Mezisosoučet		10,00000				
		Konec provozního součtu						
		10*1,03		10,30000				
Díl: 8		Trubní vedení				17 547,00		
41	894431411RCA	Šachty plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 250 mm, délka šachtové roury 1,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	17 547,00	17 547,00	AP-HSV	RTS 20/ II
		D.1.1.2(a,b,c,d)						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				2 740,00		
42	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplavkou	m	10,00000	122,00	1 220,00	822-1	RTS 20/ II
		v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár						
43	919731123R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	10,00000	52,00	520,00	822-1	RTS 20/ II
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
44	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,00000	100,00	1 000,00	822-1	RTS 20/ II
		včetně spotřeby vody						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				239 539,47		
45	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	22,00000	1 579,00	34 738,00	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkopu jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou</p> <p>D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)</p> <p>V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, dodávka a montáž kotevní hliníkové patky, dodávka a osazení víčka ke sloupku.</p> <p>nové značky : 21 21,00000</p> <p>přemístěná : 1 1,00000</p>						
46	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt	kus	22,00000	368,00	8 096,00	822-1	RTS 20/ II
		<p>výkopu jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou</p> <p>D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)</p> <p>nové značky : 21 21,00000</p> <p>přemístěná : 1 1,00000</p>						
47	915711112RT1	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	125,00000	32,00	4 000,00	822-1	RTS 20/ II
		<p>D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)</p> <p>střední dělicí přerušovaná čára V2a (1/3/0) : 125 125,00000</p>						
48	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	125,00000	2,00	250,00	822-1	RTS 20/ II
		<p>stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot</p> <p>D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)</p> <p>střední dělicí přerušovaná čára V2a (1/3/0) : 125 125,00000</p>						
49	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	10,00000	274,00	2 740,00	822-1	RTS 20/ II
		<p>se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm</p> <p>D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)</p> <p>záhonový obrubník : 10 10,00000</p>						
50	917862111R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	8,00000	392,00	3 136,00	822-1	RTS 20/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) silniční obrubník 1000/150/250 : 8		8,00000				
51	917932111R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C12/15, bez dodávky přídlažby	m	8,00000	382,00	3 056,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) přídlažba 500/100/250 : 8		8,00000				
52	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,17000	1 839,00	2 151,63	822-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) Začátek provozního součtu záhonový obrubník 1000/50/200 : 10 silniční obrubník 1000/150/250 : 8 přídlažba 500/100/250 : 8 Mezisoučet Konec provozního součtu vyrovnávací vrstva pod obrubníky : 26*,3*,15		10,00000 8,00000 8,00000 26,00000 1,17000				
53	919411111R00	Čelo propustku z prostého betonu z trub DN 300 až 500 mm zdivo základu, zdivo nadzákladové z betonu prostého C -8/10, římsa z betonu železového C 12/15, zřízení bednění a jeho odstranění	kus	6,00000	8 683,00	52 098,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) čela propustku betonová monolitická nebo prefabrikovaná, část šikmá čela propustků : 2*2 2		4,00000 2,00000				
54	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400 mm včetně podkladní vrstvy ze štěrkopisku a podkladní vrstvy (lože) z betonu prostého, uložení trub. Bez dodání trub.	m	20,00000	1 328,00	26 560,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) v položce podkladní vrstvy z kameniva a betonu propustky : 2*5		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8+2		10,00000				
55	919536111R00	Obetonování trubního propustku betonem vodostavebním třídy C25/30 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) zajištění propustku betonovým blokem	m3	6,10000	3 546,00	21 630,60	822-1	RTS 20/ II
		6,1		6,10000				
56	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) bourání čel propustku 3ks : 2*3	m3	6,00000	1 576,00	9 456,00	801-3	RTS 20/ II
		6,00000		6,00000				
57	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním	kus	1,00000	11 069,00	11 069,00	822-1	RTS 20/ II
		demontáž stávající značky pro další použití						
58	914000	Pročištění stávajícího propustku Pročištění stávajícího propustku v položce vyčištění, mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava, uložení na skládce, poplatek za skládku	ks	3,00000	532,00	1 596,00		Vlastní
59	40445029.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	kus	20,00000	789,00	15 780,00	SPCM	RTS 20/ II
		C9a : 10		10,00000				
		C9b : 10		10,00000				
60	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 20/ II
		E13 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
61	40450215R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm	kus	21,00000	684,00	14 364,00	SPCM	RTS 20/ II
		D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)						
62	592162117.AR	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; bílá	kus	16,48000	94,00	1 549,12	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		přídlažba 500/100/250 : 8		8,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
		Konec provozního součtu						
		8*2*1,03		16,48000				
63	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	10,30000	56,00	576,80	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		záhonový obrubník : 10		10,00000				
		Mezisoučet		10,00000				
		Konec provozního součtu						
		10*1,03		10,30000				
64	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	8,24000	140,00	1 153,60	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		silniční obrubník 1000/150/250 : 8		8,00000				
		Mezisoučet		8,00000				
		Konec provozního součtu						
		8*1,03		8,24000				
65	59223712R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 400,0 mm; l = 2 500 mm; beton C 35/45	kus	8,24000	2 978,00	24 538,72	SPCM	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu						
		propustek : 2*5		10,00000				
		8+2		10,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
		Konec provozního součtu						
		specifikace : 20/2,5*1,03		8,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					76 087,41		
66	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	2 926,43873	26,00	76 087,41	822-1	RTS 20/ II	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					20 216,00		
67	762961820R00	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky, z tyčoviny púlené se sloupky osové vzdálenosti do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) odstranění dřevěného oplocení : 42+110	m	152,00000	133,00	20 216,00	800-762	RTS 20/ II	
Díl: M21		Elektromontáže					42 105,00		
68	m2101	Přeložka sloupu NN D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) V rámci řešeného území je v blízkosti stavby umístěno vedení nízkého napětí. V km 0.120 93 je kolmo přes stezku a cyklisty vedeno vedení nízkého napětí, ve středu stezky pro chodce a cyklisty je umístěn sloup vedení nízkého napětí. Tento sloup bude posunu a umístěn za stezku pro chodce a cyklisty. Vedení umístěné pod stezkou pro chodce a cyklisty bude uloženo do chráničky. Niveleta stezky pro chodce a cyklisty bude respektovat stávající niveletu terénu, z tohoto důvodu by se nemělo snížit krytí pod navrhovanou stezkou pro chodce a cyklisty.	soubor	1,00000	42 105,00	42 105,00		Vlastní	
Díl: M46		Zemní práce při montážích					258 544,00		
69	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) 140+160+30+95+4+6+8	m	443,00000	143,00	63 349,00		RTS 20/ II	
70	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) 140+160+30+95+4+6+8	m	443,00000	16,00	7 088,00		RTS 20/ II	
71	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) Kabely budou pod stezkou pro chodce a cyklisty uloženy do nových dělených chrániček. Chráničky tvoří dělené trouby min. průměr chráničky je 110 mm. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chráničky budou položeny do vzdálenosti 500 mm od konce zpevněných ploch.	m	443,00000	389,00	172 327,00		RTS 20/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	01	Komunikace UZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v položce dodávka a montáž chráničky, utěsnění konců, vložení kabelů do chráničky 140+160+30+95+4+6+8				443,00000		
72	742P170A0	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	20,00000	789,00	15 780,00		RTS 20/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						8 959,33		
73	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	23,82800	35,00	833,98	822-1	RTS 20/ II
<p>Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.</p>								
74	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	214,45200	25,00	5 361,30	822-1	RTS 20/ II
75	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	23,82800	72,00	1 715,62	822-1	RTS 20/ II
76	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	23,82800	44,00	1 048,43	801-3	RTS 20/ II
Celkem						3 724 711,00		

JKSO:

822.6 cyklostezky
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						547 357,80		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) km 0,382-0,424 : 42*2 km 0,56274-0,66530 : 110*2	m2	304,00000	19,00	5 776,00	800-1	RTS 20/ II
					84,00000			
					220,00000			
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) km 0,382-0,424 : 42*2 km 0,56274-0,66530 : 110*2	m2	304,00000	6,00	1 824,00	800-1	RTS 20/ II
					84,00000			
					220,00000			
3	111201501R00	Spálení větví o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) tuje : 1 břiza : 1	kus	2,00000	1 478,00	2 956,00	800-1	RTS 20/ II
					1,00000			
					1,00000			
4	111201101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) břiza : 1	kus	1,00000	1 495,00	1 495,00	800-1	RTS 20/ II
					1,00000			
5	111201123R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	kus	1,00000	6 632,00	6 632,00	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tuje : 1		1,00000				
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	863,00	863,00	800-1	RTS 20/ II
		s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)						
		břiza : 1		1,00000				
7	112201103R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	2 474,00	2 474,00	800-1	RTS 20/ II
		s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)						
		tuje : 1		1,00000				
8	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	35,26000	231,00	8 145,06	800-1	RTS 20/ II
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7						
		Začátek provozního součtu						
		odkopávky pro silnice : 498		498,00000				
		neuznatelné : 82*,43		35,26000				
		Konec provozního součtu						
		35,26		35,26000				
9	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	35,26000	18,00	634,68	800-1	RTS 20/ II
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
10	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	37,44000	388,00	14 526,72	800-1	RTS 20/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)						
		propustky : 4*7,8*1,2		37,44000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	37,44000	25,00	936,00	800-1	RTS 20/ II
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, propustky : 25	m2	25,00000	75,00	1 875,00	800-1	RTS 20/ II
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	25,00000	29,00	725,00	800-1	RTS 20/ II
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu propustky : 4*7,8*1,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 50% kubatury : 37,44*,5	m3	18,72000	80,00	1 497,60	800-1	RTS 20/ II
15	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 rýhy pro propustky na mezideponii : 4*7,8*1,2 odkopávky neuznatelné na mezideponii : 82*,43	m3	72,70000	80,00	5 816,00	800-1	RTS 20/ II
16	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 přemístění na trvalou deponii přebytečná zemina z propustků : 37,44 odkopávky neuznatelné : 82*,43	m3	72,70000	64,00	4 652,80	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stežka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
17	162201462R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 3 000 m s naložením, složením a dopravou, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	kus	1,00000	172,00	172,00	800-1	RTS 20/ II
18	162201465R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 3 000 m s naložením, složením a dopravou, D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	kus	1,00000	172,00	172,00	800-1	RTS 20/ II
19	162201475R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 3 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	172,00	172,00	800-1	RTS 20/ II
20	162201476R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 3 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	172,00	172,00	800-1	RTS 20/ II
21	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 rýhy pro propustky na mezideponii : 37,44 odkopávky neuznatelné na mezideponii : 82*,43 odkopávky na trvalou skládku : 35,26 zemina z propustků na trvalou skládku : 37,44	m3	145,40000	58,00	8 433,20	800-1	RTS 20/ II
22	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 přebytečná odkopávky na trvalou deponii : 35,26 přebytečná zemina z propustků na trvalou deponii : 37,44 odkopávky na mezideponii : 35,26 zemina z propustků na mezideponii : 37,44	m3	145,40000	16,00	2 326,40	800-1	RTS 20/ II
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	20,26000	593,00	12 014,18	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D.1.1.7 zelené plochy : 2985		2 985,00000				
28	182001151R00	Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D.1.1.7 zelené plochy : 2985	m2	2 985,00000	20,00	59 700,00	823-1	RTS 20/ II
29	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 D.1.1.7 zelené plochy : 2985	m2	2 985,00000	18,00	53 730,00	823-1	RTS 20/ II
30	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, D.1.1.7 zelené plochy : 2985	m2	2 985,00000	2,00	5 970,00	823-1	RTS 20/ II
31	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.7 ornice bez poplatku za uložení přebytečná odkopávky na trvalou deponii : 35,26 přebytečná zemina z propustků : 37,44	m3	72,70000	133,00	9 669,10	800-1	RTS 20/ II
32	111	Prořezání stávajících keřů D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) Prořezání stávajících keřů Stávající keře vsazený mezi jednotlivými stromy budou seříznuty tak, aby nezasahovaly do průjezdného profilu cyklostezky V položce prořezání, likvidace větví, vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	m2	200,00000	18,00	3 600,00		Vlastní
33	112	Přemístění stávajícího kamenného patníku D.1.1.2.b	ks	1,00000	3 851,00	3 851,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
v položce demontáž, výkop pro patník, osazení, obetonování patníku								
34	00572473R	směs travní luční,sušší a vlhčí podm. D.1.1.7 Začátek provozního součtu zelené plochy : 2985 Mezisoučet Konec provozního součtu 2985*,03	kg	89,55000	136,00	12 178,80	SPCM	RTS 20/ II
35	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů D.1.1.7 Začátek provozního součtu zelené plochy : 2985 Mezisoučet Konec provozního součtu 2985*,1/100	l	2,98500	316,00	943,26	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 5		Komunikace				87 485,00		
36	561471120R00	Zřízení podkladu ze zeminy stabil. vápnem Road Mix tloušťka po zhutnění 300 mm bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. s rozrytím D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) promísení, doplnění vápna 17,7kg/m2, vlhčení, hutnění, ošetření vodou, vyrovnání povrchu stabilizace podkladu : 82	m2	82,00000	101,00	8 282,00	822-1	RTS 20/ II
37	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 spodní vrstva kameniva sjezd : 82	m2	82,00000	172,00	14 104,00	822-1	RTS 20/ II
38	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	82,00000	306,00	25 092,00	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a zhutněním D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 spodní živičná vrstva sjezd : 82		82,00000				
39	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 sjezd : 82	m2	82,00000	221,00	18 122,00	822-1	RTS 20/ II
40	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 postřik na kamenico sjezd : 82	m2	82,00000	25,00	2 050,00	822-1	RTS 20/ II
41	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 postřik mezi vrstvami sjezd : 82	m2	82,00000	9,00	738,00	822-1	RTS 20/ II
42	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)+D.1.1.4 vrchní obrusná vrstva sjezd : 82 oprava komunikace : 2,5	m2	84,50000	226,00	19 097,00	822-1	RTS 20/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						156 186,92		
43	919411111R00	Čelo propustku z prostého betonu z trub DN 300 až 500 mm zdivo základu, zdivo nadzákladové z betonu prostého C -8/10, římsa z betonu železového C 12/15, zřízení bednění a jeho odstranění D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) čela propustku betonová monolitická nebo prefabrikovaná, část šikmá čela propustků : 4*2	kus	8,00000	8 683,00	69 464,00	822-1	RTS 20/ II
44	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400 mm včetně podkladní vrstvy ze štěrkopísku a podkladní vrstvy (lože) z betonu prostého, uložení trub. Bez dodání trub. D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d)	m	30,00000	1 263,00	37 890,00	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/006	Stezka pro chodce a cyklisty Moravská Třebová-Útěchov-III.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	02	Komunikace NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v položce podkladní vrstvy z kameniva a betonu propustky : 4*7,5		30,00000				
45	919536111R00	Obetonování trubního propustku betonem vodostavebním třídy C25/30 D.1.1.1+D.1.1.2(a,b,c,d) zajištění propustku betonovým blokem 3,9	m3	3,90000	3 546,00	13 829,40	822-1	RTS 20/ II
46	59223712R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 400,0 mm; l = 2 500 mm; beton C 35/45 Začátek provozního součtu propustky : 4*7,5 Mezisoučet Konec provozního součtu specifikace : 30/2,5*1,03	kus	12,36000	2 832,00	35 003,52	SPCM	RTS 20/ II
				3,90000				
				30,00000				
				30,00000				
				12,36000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12 695,63		
47	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	211,59386	60,00	12 695,63	822-1	RTS 20/ II
Celkem						803 725,35		

JKSO:

822.6 cyklostezky
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící