

2022/0106/01N

# SMLOUVA O DÍLO č. 03/2022

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

## 1 SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště**  
Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
IČ: 002 91 471  
DIČ: CZ00291471  
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště  
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Jan Uvíra, odbor investic  
Tel.: 572 525 274, mobil: 733 143 594  
E-mail: jan.uvira@mesto-uh.cz  
(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** **SVS – CORRECT, spol. s r.o.**  
Sídlo: Bilovice 513, 687 12  
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v |Brně, oddíl C, vložka 29343  
IČ: 255 13 141  
DIČ: CZ25513141  
Bankovní ústav: ČSOB a.s., Zlín  
Číslo účtu: 257830886/0300  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Milan Vyorálek, jednatel společnosti  
Tel.: 572 587 280  
E-mail: pesinova@svs-correct.cz  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Lukáš Horák, stavbyvedoucí  
Tel.: 777 234 082  
E-mail: horakl@centrum.cz  
(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
- 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 Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zasilání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 1.9 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatele nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

## **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 zasilány:
  - 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 zdržováno 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 stanovena 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 : „**Revitalizace centrálních ulic MPZ – Prostřední a Mlýnská**“

Společné územní rozhodnutí a stav. povolení : MUUH-SZP/14637/2020/ZapID

Místo stavby : Uherské Hradiště, KÚ: Uherské Hradiště [772844]

Projektová dokumentace pro realizaci stavby : „**REVITALIZACE CENTRÁLNÍCH ULIC MPZ – PROSTŘEDNÍ A MLÝNSKÁ**“

vypracovaná společností GG Archico a.s., Zelené náměstí 1291,  
Uherské Hradiště, IČ 469 94 432, DIČ CZ 469 94 432  
Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci v počtu 3 ks v  
listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě, formátu PDF,  
DWG na datovém nosiči ke dni podpisu Smlouvy

Autorský dozor : G G Archico a.s., Zelené náměstí 1291, 686 01 Uherské Hradiště  
Koordinátor BOZP objednatele : sdělí objednatel zápisem do stavebního deníku

Technický dozor stavebníka (TDS) : sdělí objednatel zápisem do stavebního deníku

Autorizovaný stavbyvedoucí Zhotovitele: Lukáš Horák, ČKAIT: 1302336, telefon: 777 234 082,  
e-mail p.: horakl@centrum.cz

#### 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 koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí stavební práce dle shora uvedené projektové 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 vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytyčení všech křižujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 provedení pasportizace území stavby a jejího okolí, jedná se o pasportizaci stávajícího stavu zpevněných ploch a zejména přilehlých objektů v okolí stavby, které mohou být činností zhotovitele poškozeny. Pasportizací je míněno prokazatelné doložení stávajícího stavu před zahájením realizace stavebních a přípravných prací vč. doložení fotodokumentací, případně videodokumentací stavu před zahájením prací. Pasportizace bude předána písemně 1x TDS a 1 x Objednateli v tištěné formě v barevném provedení a elektronicky na DVD.
- 4.1.4.3 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.4 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.5 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.6 zajištění stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, na základě kterého bude provedeno dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, požádat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírky a povolení zvláštního užívání místní komunikace,
- 4.1.4.7 vzhledem k souběhu stavby se zásobováním a přístupem k nemovitostem je povinen zhotovitel zajistit po celou dobu její realizace trvalý přístup k nemovitostem dotčeným stavbou. Přístup vlastníků a provozovatelů nemovitostí bude řešen v souladu s předaným plánem BOZP a s požadavky správce komunikace,

- 4.1.4.8 Zhotovitel projedná s Objednatelům doby svozu komunálního odpadu z míst dotčených stavbou. Pokud dojde činností Zhotovitele k zamezení příjezdu ke sběrným místům komunálního odpadu, je Zhotovitel povinen zabezpečit přemístění nádob na komunální odpad (popelnice) na nejbližší místo přístupné pro odvoz odpadu,
- 4.1.4.9 po celou dobu provádění dodržovat zákon 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,
- 4.1.4.10 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.11 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,
- 4.1.4.12 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,
- 4.1.4.13 vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů, pokud to provedení díla vyžaduje,
- 4.1.4.14 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.15 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech,
- 4.1.4.16 s ohledem na stísněné podmínky provádění zhotovitel bere na vědomí, že v místě stavby není dovoleno zřizovat jakékoli deponie, mezideponie či skládky materiálu. Zhotovitel bere na vědomí, že vytěžený materiál bude ihned odvážen a dovezený materiál ihned zabudován nebo řádně zajištěn. Zhotovitel bude dílo provádět takovou technologií a technikou a takovým způsobem, aby nebyly poškozeny přilehlé prostory a budovy (vibrace, hluk, velikost techniky),
- 4.1.4.17 stavební materiál vzniklý demontáží stávajících konstrukcí určený v projektové dokumentaci bude převezen na určené místo skládku stavebního materiálu objednatel ul. Za Tratí, Uherské Hradiště,
- 4.1.4.18 realizace veřejného osvětlení. Stávající veřejné osvětlení bude po dobu realizace zachováno až do doby zprovoznění veřejného osvětlení nově budovaného. Realizace veřejného osvětlení bude probíhat v souladu s koncepcí veřejného osvětlení Města Uherské Hradiště (<https://hradistechytre.cz/home/verejne-osvetleni>),
- 4.1.4.19 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.20 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.21 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení,
- 4.1.4.22 zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty, zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 4.1.4.23 zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů, provedení vzorků kladení dlažby,
- 4.1.4.24 informování veřejnosti o dopravním omezení před zahájením a v průběhu stavby. Vlastníkům a provozovatelům nemovitostí dotčených stavbou zajistí zhotovitel s předstihem min. 2 týdny před zahájením stavby oznámení o zahájení stavby a o způsobu řešení vzniklého dopravního omezení, a to formou doručení informace do poštovních schránek,
- 4.1.4.25 důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací. Zejména je zapovězeno ponechávat volně stavební materiál. Takový materiál musí být vždy řádně zajištěn,
- 4.1.4.26 koordinace realizace s ostatními subjekty. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace bude prováděna v stísněném městském prostředí. Zhotovitel se zavazuje v rámci realizace stavby ke koordinaci a respektování souběhu prací zejména s těmito subjekty:

- GasNet Služby , s.r.o. – realizace výměny plynovodu v ulici Prostřední. Bude prováděno těsně před zahájením prací Revitalizace centrálních ulic MPZ – Prostřední a Mlýnská,
- EG.D. a.s. výměna všech kabelových skříní, obnova cca 40m stávajícího kabelového vedení a cca 90m nového kabelového vedení. Realizace v souběhu,
- Slovácké vodovody a kanalizace, a.s. kontrola vodovodních armatur a poklopů, v případě potřeby jejich výměna. Realizace v souběhu,
- Archeologie. Provedení záchranného archeologického výzkumu dle provedeného radiologického průzkumu. Realizace v souběhu. Časová náročnost cca 5x1týden provádění. Plánek s vyznačením míst provádění záchranného archeologického výzkumu je součástí PD –vyjádření k PD.

#### 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.
- 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 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 zeměměřičství 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 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 Termín zahájení činnosti zhotovitele v přípravné fázi: nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy.
- 5.1.2 Termín zahájení stavebních prací a předání staveniště ihned po uvolnění staveniště společností GasNet Služby , s.r.o. (předpoklad): **25.4. 2022.**
- 5.1.3 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem. Termín zahájení činnosti zhotovitele v přípravné fázi se rozumí zahájení činnosti zhotovitele s přípravou realizace, tj. zajištění potřebných povolení, zajištění materiálů pro realizaci a podobně.
- 5.1.4 Pokud Zhotovitel stavební práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 5.2 Lhůta pro dokončení díla
- 5.2.1 Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději **do 128 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací.**
- 5.2.2 **Dílčí lhůta:**  
Dílčí lhůta pro dokončení stavebních prací v ulici Prostřední se sjednává nejpozději **do 88 kalendářních dnů od termínu zahájení stavebních prací.**  
Dokončením prací v ulici Prostřední je myšleno dokončením dlážděných ploch a uvolnění ulice s minimalizací omezení pro běžný provoz ovšem stále v prostoru označeném jako staveniště.
- 5.2.3 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodlením 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 prodlení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 5.2.4 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit. Předání díla po částech se nepřipouští.
- 5.2.5 Prodlení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.2.6 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.3 Harmonogram provádění díla
- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je 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 je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli 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 neumožní 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 (zaokrouhloeno 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 díla bez DPH celkem	16 523 884,-Kč
6.1.1.2	Výše DPH	3 470 016,-Kč
6.1.1.3	Celková cena díla včetně DPH	19 993 900,-Kč

### 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 Objednatel 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.

6.2.3 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.

### 6.3 Doklady určující cenu za dílo

6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatel 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 známy, 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.

## 6.6 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 užití 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 smluvních 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 Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele a dále na e-mailu TDS. Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Faktury budou hrazeny v plné výši, dokud v součtu nedosáhnou 90% celkové sjednané ceny.
- 7.2.8 Překročí-li Zhotovitel některou fakturovanou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 7.2.9 Částka rovnající se 10% z celkové sjednané bude uhrazena Objednatel Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 7.2.10 Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky nebránící užívání díla, bude částka uhrazena až po odstranění posledního z nich, na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 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 samostatně, a to 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 nevytláká daňovou výhodu.
- 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 dílčí lhůtou pro dokončení stavebních prací v ulici Prostřední dle bodu 5.2.2 této smlouvy je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.

- 8.1.3 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 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 0,05 % 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) v termínu uvedeném v čl. 5.1. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž 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.
- 9.1.3 Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost.
- 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 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 a to vč. nákladů na zřízení přípojných míst.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným 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, přemístování 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 nezbytné opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.4.6 Zhotovitel zabezpečí, aby znečištěná komunikace mimo staveniště způsobená zhotovitelem, byla neprodleně očištěna a uvedena do původního stavu.
- 9.4.7 Zhotovitel je povinen po odstranění konstrukčních vrstev vozovky umožnit vlastníkově sítě vodovodů a kanalizací společnosti Slovácké vodovody a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště provedení revizi vlastních zařízení a v případě potřeby provedení opravy.
- 9.4.8 Zhotovitel je povinen po odstranění konstrukčních vrstev vozovky umožnit vlastníkově sítě EG.D a.s. provedení revizi vlastních zařízení a v případě potřeby provedení opravy.
- 9.4.9 Zhotovitel je povinen po odstranění konstrukčních vrstev vozovky umožnit oprávněným osobám provedení archeologického průzkumu v souladu se zákonem, v případě potřeby poskytnout součinnost při zemních pracích. Jméno osoby provádějící archeologický výzkum bude oznámeno před předáním staveniště.
- 9.4.10 Zhotovitel je povinen organizovat stavební práce na předmětu díla dle této smlouvy, tak, aby byla co nejméně omezena doprava na přilehlé komunikaci.
- 9.5 Publicita na staveništi
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen umístit před každým vstupem na staveniště informační panel za účelem podání informací o realizaci stavby, bezpečnostních a organizačních opatřeních a poskytnutí aktuálních informací o dopravních omezeních vč. schématu náhradních tras. Součástí informačních panelů budou identifikační údaje o účastnících stavby vč. jejich log či obchodních značek a základní údaje o stavbě. Velikost informační tabule bude v min rozměru 3m<sup>2</sup>. Grafická podoba informačních panelů bude v předstihu schválena Objednatelem.
- 9.6 Vyklizení staveniště
- 9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 10 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).
- 9.6.2 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.
- 10.1.2 Stavební deník musí být 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 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archívat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.

- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
  - 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
  - 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
  - 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby požizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
  - 10.2.2 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.
  - 10.2.3 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 požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dnů 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 vykonávající 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 požizuje 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 pořídít 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 ve věcech technických 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, 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 zjednáání 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 Použití 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 je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy, a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný, pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
- 14.2.4 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 zásad ochrany životního prostředí
- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.5.1 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.
- 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele

povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci je Objednatel nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.

#### 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

14.7.1 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.

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

14.7.3 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.

#### 14.8 Stavbyvedoucí

14.8.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Zhotovitel se současně zavazuje, že osoba stavbyvedoucího nebude plněna prostřednictvím poddodavatele. Za porušení povinnosti dle věty první resp. druhé je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.

14.8.2 Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí měl sídlo na staveništi a aby se dostavil na staveniště denně po celou dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Svoji přítomnost zapíše stavbyvedoucí do stavebního deníku. V případech hodných zvláštního zřetele (nemoc, dovolená) může stavbyvedoucího zastoupit osoba stanovená při zahájení prací zápisem do stavebního deníku, při zastupování stavbyvedoucího platí pro tuto osobu stejné povinnosti jako pro stavbyvedoucího. Neúčast stavbyvedoucího ve stanovených termínech nesmí překročit 20% z celkového počtu požadovaných účastí. Za porušení kterékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.

#### 14.9 Archeologické nálezy

14.9.1 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.

14.9.2 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.
- 15.3 Změna poddodavatele
- 15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.
- 15.4 Pokládka konstrukčních a živičných vrstev
- 15.4.1 Zhotovitel se zavazuje, že pokládku zpevněných ploch komunikace s dlážděným žulovým povrchem bude provádět sám (tj. nevyužije provedení poddodavatelem). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.

## 16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby
- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli ke dni předání a převzetí staveniště 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 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

## 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 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele 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 Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.

- 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, včetně dokladu o předání geodetických podkladů do JD TM ZK (jednotná Digitální Technická Mapa Zlínského Kraje)
    - 17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
    - 17.4.1.4 kamerovou zkoušku kanalizace dle požadavku společnosti Slovácké vodovody a kanalizace, a.s.
    - 17.4.1.5 zápisy o provedené kontrole vlastníku inženýrských sítí před zasypáním
    - 17.4.1.6 zápisy a výsledky předepsaných měření,
    - 17.4.1.7 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
    - 17.4.1.8 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
    - 17.4.1.9 doklady o zaškolení obsluhy,
    - 17.4.1.10 doklad o převzetí materiálu uloženého na skládce materiálu města Uherské Hradiště,
    - 17.4.1.11 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
    - 17.4.1.12 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
    - 17.4.1.13 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
    - 17.4.1.14 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,
    - 17.4.1.15 fotodokumentaci průběhu stavby v elektronické podobě na DVD
    - 17.4.1.16 není-li uvedeno jinak, předá zhotovitel výše uvedené doklady v počtu 3 výtisku + 1x v elektronické podobě na DVD (PDF)
    - 17.4.1.17 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
    - 17.4.1.18 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 převímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
- 17.4.3.1 společné územní rozhodnutí a 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 převímacím 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 věci předaných mu k zpracování Objednatel 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 dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatel, 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 Objednatel 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 Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 18.3 Výjimky ze záruky
- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky samostatných strojů a zařízení, které nemají povahu stavby, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.

- 18.4 Způsob uplatnění reklamace
- 18.4.1 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).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěno,
- 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 18.5.1 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. Nestanovi-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 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.
- 18.5.3 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.
- 18.5.4 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.
- 18.5.5 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).
- 18.5.6 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.
- 18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 18.6.1 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.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel 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.
- 18.6.3 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 2 %** ze sjednané ceny za dílo.

20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou 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 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.

20.1.6 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.

20.1.7 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 3%** 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 námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

20.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne podpisu protokolu 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 Objednatel, 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 100 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.
- 21.1.3 Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla
- 21.1.4 Zhotovitel bere na vědomí, že se jedná o realizaci díla s vyšším nebezpečím vzniku škody na zdraví. Horní limit pojistného plnění stanoví Zhotovitel dle svého uvážení.

### 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 20 % 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 zahrnuté 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 feroových 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.
- 22.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění.

### 22.2 Environmentální aspekty

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel na vyžádání předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.

## 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 Převed práva 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 jí 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 objednatel k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- 25.4.1.5 strana, která důvodné 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 „**Revitalizace centrálních ulic MPZ – Prostřední a Mlýnská**“. 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 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.
- 26.1.4 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 26.1.5 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této Smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této Smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 26.1.6 Zhotovitel souhlasí s tím, aby Smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 26.1.7 Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je Smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 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 podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 26.4.2 Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 26.4.3 Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této Smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1204/80/RM/2022 ze dne 10.01.2022.
- 26.5 Nedílná součást smlouvy
- 26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

**Přílohy smlouvy:**

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

MĚSTO

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 19-3773 Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské

**Zadavatel** Město Uherské Hradiště IČO: 002 91 471  
 Masarykovo náměstí 19 DIČ: CZ 002 91 471  
 686 01 Uherské Hradiště

**Zhotovitel:** SVS - CORRECT, spol. s r.o. IČO: 255 13 141  
 Bílovice 513 DIČ: CZ25513141  
 687 12 Uherské Hradiště

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	13 718 941,06
PSV	705 603,43
MON	1 741 975,00
Vedlejší náklady	49 365,00
Ostatní náklady	308 000,00
<b>Celkem</b>	<b>16 523 884,49</b>

### Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	16 523 884,49 CZK
Základní DPH	21 %	3 470 015,74 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **19 993 900,23 CZK**

v

dne

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>RCU_SO101</b>	<b>SO 101 Komunikace ulice Prostřední</b>	<b>0,00</b>	<b>12 521 861,69</b>	<b>2 629 590,95</b>	<b>15 151 452,64</b>	<b>76</b>
01	D.1.1 Stavební řešení	0,00	10 202 569,15	2 142 539,52	12 345 108,67	62
02	D.1.2 Napojení uličních vpustí	0,00	448 805,97	94 249,25	543 055,22	3
03	D.1.3.1 Veřejné osvětlení	0,00	924 012,00	194 042,52	1 118 054,52	6
04	D.1.3.2 Metropolitní síť	0,00	415 777,00	87 313,17	503 090,17	3
05	D.1.4 Mobiliář	0,00	530 697,57	111 446,49	642 144,06	3
<b>RCU_SO102</b>	<b>SO 102 Komunikace ulice Mlýnské</b>	<b>0,00</b>	<b>3 644 657,80</b>	<b>765 378,14</b>	<b>4 410 035,94</b>	<b>22</b>
06	D.2.1 Stavební řešení	0,00	3 079 255,27	646 643,61	3 725 898,88	19
07	D.2.2 Napojení uličních vpustí	0,00	106 691,60	22 405,24	129 096,84	1
08	D.2.3.1 Veřejné osvětlení	0,00	337 112,00	70 793,52	407 905,52	2
09	D.2.3.2 Metropolitní síť	0,00	65 074,00	13 665,54	78 739,54	0
10	D.2.4 Mobiliář	0,00	56 524,93	11 870,24	68 395,17	0
<b>RCU_VON</b>	<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>357 365,00</b>	<b>75 046,65</b>	<b>432 411,65</b>	<b>2</b>
11	VON Vedlejší a ostatní náklady	0,00	357 365,00	75 046,65	432 411,65	2
Celkem za stavbu		0,00	16 523 884,49	3 470 015,74	19 993 900,23	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			180 142,28	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			41 303,36	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			38 704,08	0
5	Komunikace	HSV			13 281 824,42	80
8	Trubní vedení	HSV			163 093,55	1
96	Bourání konstrukci	HSV			8 584,93	0
97	Prorážení otvorů	HSV			136,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 715,25	0

721	Vnitřní kanalizace	PSV			233 877,18	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			471 726,25	3
M21	Elektromontáže	MON			1 059 565,00	6
M46	Zemní práce při montážích	MON			682 410,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 437,19	0
VN	Vedlejší náklady	VN			49 365,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			308 000,00	2
Cena celkem					16 523 884,49	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	01	D.1.1 Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>10 202 569,15</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	D.1.1 STAV.ŘEŠ.	D.1.1 Stavební řešení - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	10 202 569,15	10 202 569,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>10 202 569,15</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>126 812,42</b>		<b>75,76</b>		<b>0,00</b>	
1	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	63,22800	350,00	22 129,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,8				3,52000					
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,75				1,50000					
		V3-V2 : 0,8*17*0,72				9,79000					
		V4-V23 : 0,8*4*0,65				2,08000					
		V5-V24 : 0,8*7*0,66				3,70000					
		V6-V5 : 0,8*15*0,65				7,80000					
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,75				5,70000					
		V8-V7 : 0,8*15*0,75				9,00000					
		V9-V26 : 0,8*14*0,65				7,28000					
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,65				1,82000					
		V11-V10 : 0,8*23*0,6				11,04000					
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm připlatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	63,22800	50,00	3 161,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,8				3,52000					
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,75				1,50000					
		V3-V2 : 0,8*17*0,72				9,79000					
		V4-V23 : 0,8*4*0,65				2,08000					
		V5-V24 : 0,8*7*0,66				3,70000					
		V6-V5 : 0,8*15*0,65				7,80000					
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,75				5,70000					
		V8-V7 : 0,8*15*0,75				9,00000					
		V9-V26 : 0,8*14*0,65				7,28000					
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,65				1,82000					
		V11-V10 : 0,8*23*0,6				11,04000					
3	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	15,12800	1 250,00	18 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V2 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V3 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		V4 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V5 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V6 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V7 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V8 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V9 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V10 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V11 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V21-V27 : (1,2*1,2*1,3)-(0,4*0,4*1,3)				1,66000					
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	78,35600	76,00	5 955,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
		V1 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V2 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V3 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V4 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V5 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V6 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V7 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V8 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V9 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V10 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V11 : 1,2*1,2*0,85				1,22000					
		V21-V27 : (1,2*1,2*1,3)-(0,4*0,4*1,3)				1,66000					
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,8				3,52000					
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,75				1,50000					
		V3-V2 : 0,8*17*0,72				9,79000					
		V4-V23 : 0,8*4*0,65				2,08000					
		V5-V24 : 0,8*7*0,66				3,70000					
		V6-V5 : 0,8*15*0,65				7,80000					
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,75				5,70000					
		V8-V7 : 0,8*15*0,75				9,00000					
		V9-V26 : 0,8*14*0,65				7,28000					
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,65				1,82000					
		V11-V10 : 0,8*23*0,6				11,04000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
5	162401101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	35,01200	102,00	3 571,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V2 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V3 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V4 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V5 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V6 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V7 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V8 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V9 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V10 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V11 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V21-V27 : (1,2*1,2*1,3)-(0,4*0,4*1,3)		1,66000							
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,35		1,54000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,3		0,60000							
		V3-V2 : 0,8*17*0,27		3,67000							
		V4-23 : 0,8*4*0,2		0,64000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,21		1,18000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,2		2,40000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,30		2,28000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,30		3,60000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,2		2,24000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,20		0,56000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,15		2,76000							
6	162701105RT3	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.	m3	43,34400	284,00	12 309,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V2 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V3 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V4 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V5 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V6 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V7 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		V8 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V9 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V10 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V11 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,45		1,98000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,45		0,90000							
		V3-V2 : 0,8*17*0,45		6,12000							
		V4-V23 : 0,8*4*0,45		1,44000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,45		2,52000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,45		5,40000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,45		3,42000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,45		5,40000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,45		5,04000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,45		1,26000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,45		8,28000							
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	78,35600	172,00	13 477,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V2 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V3 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V4 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V5 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V6 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V7 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V8 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V9 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V10 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V11 : 1,2*1,2*0,85		1,22000							
		V21-V27 : (1,2*1,2*1,3)-(0,4*0,4*1,3)		1,66000							
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,8		3,52000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,75		1,50000							
		V3-V2 : 0,8*17*0,72		9,79000							
		V4-V23 : 0,8*4*0,65		2,08000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,66		3,70000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,65		7,80000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,75		5,70000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,75		9,00000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,65		7,28000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,65		1,82000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,6		11,04000							
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	43,34400	20,00	866,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V2 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V3 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V4 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V5 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V6 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V7 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V8 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V9 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V10 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V11 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,45		1,98000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,45		0,90000							
		V3-V2 : 0,8*17*0,45		6,12000							
		V4-V23 : 0,8*4*0,45		1,44000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,45		2,52000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,45		5,40000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,45		3,42000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,45		5,40000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,45		5,04000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,45		1,26000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,45		8,28000							
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	29,17200	94,00	2 742,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V2 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V3 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V4 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		V5 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V6 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V7 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V8 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V9 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V10 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V11 : 1,2*1,2*0,75		1,08000							
		V21-V27 : (1,2*1,2*1,3)-(0,4*0,4*1,3)		1,66000							
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,35		1,54000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,3		0,60000							
		V3-V2 : 0,8*1,7*0,27		3,67000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,21		1,18000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,30		2,28000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,30		3,60000							
		V10-V11 : 0,8*23*0,15		2,76000							
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	32,48000	350,00	11 368,00	1,70	55,22	0,00	0,00	RTS 19/ 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 zhuštění.									
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,35		1,54000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,35		0,70000							
		V3-V2 : 0,8*1,7*0,35		4,76000							
		V4-V23 : 0,8*4*0,35		1,12000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,35		1,96000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,35		4,20000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,35		2,66000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,35		4,20000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,35		3,92000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,35		0,98000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,35		6,44000							
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	43,34400	480,00	20 805,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V2 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V3 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V4 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V5 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D 1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		V6 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V7 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V8 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V9 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V10 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V11 : 1,2*1,2*0,1		0,14000							
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,45		1,98000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,45		0,90000							
		V3-V2 : 0,8*17*0,45		6,12000							
		V4-V23 : 0,8*4*0,45		1,44000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,45		2,52000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,45		5,40000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,45		3,42000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,45		5,40000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,45		5,04000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,45		1,26000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,45		8,28000							
12	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	10,86400	1 060,00	11 515,84	1,89	20,54	0,00	0,00	RTS 19/ II
		V1-V21 : 0,8*5,5*0,1		0,44000							
		V2-V22 : 0,8*2,5*0,1		0,20000							
		V3-V2 : 0,8*17*0,1		1,36000							
		V4-V23 : 0,8*4*0,1		0,32000							
		V5-V24 : 0,8*7*0,1		0,56000							
		V6-V5 : 0,8*15*0,1		1,20000							
		V7-V25 : 0,8*9,5*0,1		0,76000							
		V8-V7 : 0,8*15*0,1		1,20000							
		V9-V26 : 0,8*14*0,1		1,12000							
		V10-V27 : 0,8*3,5*0,1		0,28000							
		V11-V10 : 0,8*23*0,1		1,84000							
		V1-V11 : 11*(1,2*1,2*0,1)		1,58000							
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>132 825,14</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>	
13	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	167,00000	36,00	6 012,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v1 : 5,5		5,50000							
		v2 : 2,5		2,50000							
		v3 : 17		17,00000							
		v4 : 4		4,00000							
		v5 : 7		7,00000							
		v6 : 15		15,00000							
		v7 : 9,5		9,50000							
		v8 : 15		15,00000							
		v9 : 14		14,00000							
		v10 : 3,5		3,50000							
		v11 : 23		23,00000							
		1-17 : 3*17		51,00000							
14	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	3,00000	544,00	1 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		§501 : 1		1,00000							
		§502 : 1		1,00000							
		§503 : 1		1,00000							
15	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	535,00	1 605,00	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II
		§501 : 1		1,00000							
		§502 : 1		1,00000							
		§503 : 1		1,00000							
16	PC_POKLOP	Poklop čtvercový pro zadiždění, C250 vč. zdvihacích klíčů, pro dlažbu min. 80 mm	soubor	3,00000	15 800,00	47 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Viz. technická zpráva									
		§501 : 1		1,00000							
		§502 : 1		1,00000							
		§503 : 1		1,00000							
17	přechodka	Spojka přechodová PE/PVC DN125	kus	7,00000	162,00	1 134,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		V21-V27 : 1*7		7,00000							
		0									
18	přechodka	Spojka přechodová + těsnění beton/pvc	kus	16,00000	205,00	3 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1*16		16,00000							
19	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	75,77839	947,00	71 762,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>189 168,41</b>				<b>0,53</b>		<b>0,00</b>	
-----------------	---------------------------	-------------------	--	--	--	-------------	--	-------------	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	02	D.1.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
20	721170966R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 140 mm V21-V27 : 1*7	kus	7,00000	2 500,00	17 500,00	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II
21	721170976R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 140 mm V21-V27 : 2*(1*7)	kus	14,00000	2 500,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
22	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. v1 : 5,5 v2 : 2,5 v3 : 17 v4 : 4 v5 : 7 v6 : 15 v7 : 9,5 v8 : 15 v9 : 14 v10 : 3,5 v11 : 23	m	116,00000	540,00	62 640,00	0,00	0,29	0,00	0,00	RTS 19/ II
23	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. s jedním deštovým svodem : 3*14	m	42,00000	779,00	32 718,00	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ II
24	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. se dvěma deštovými svody : 3*3	m	9,00000	1 020,00	9 180,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II
25	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 §501-§504 : 170	m	170,00000	187,00	31 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
26	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,52291	651,00	340,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>448 805,97</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	03	D.1.3.1 Vefejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>771 766,00</b>		<b>0,98</b>		<b>0,00</b>	
1	210810053RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	240,00000	226,00	54 240,00	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ II
2	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	110,00000	78,00	8 580,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II
3	210810046RT3	Kabely silové CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	240,00000	103,00	24 720,00	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ II
4	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	80,00000	31,00	2 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	96,00000	52,00	4 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
6	210220022RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu	m	25,00000	147,00	3 675,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II
7	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	175,00000	146,00	25 550,00	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 19/ II
8	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	11,00000	77,00	847,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
9	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	6,00000	67,00	402,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
10	210220302RT6	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka připojovací SP kovových částí	kus	11,00000	56,00	616,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
11	PC2104564562	zemní litinová krabice 250x250x100mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 359,00	2 359,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	PC2100453433	elektroinstalační krabice 110x110x40mm, IP68, dodávka a montáž	kus	1,00000	210,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	PC348446578	Svítilno venk. sloupové LED, 18,8W 1856lm 3000K IP65, dodávka a montáž asymetrická vyzářovací charakteristika, ochrana proti přepětí, těleso z litého hliníku a nerezové oceli, barevný grafit, bezpečnostní sklo s optickou strukturou, Průměr čepu stožáru 76 mm, hloubka zasunutí 50 mm Rozměry O 300 x 100 x 410 mm design viz technická zpráva	kus	11,00000	28 500,00	313 500,00	0,01	0,10	0,00	0,00	Vlastní
14	PC348446579	Svítilno venk. sloupové LED, 12500m 3000K IP65, dodávka a montáž asymetrická vyzářovací charakteristika, ochrana proti přepětí, těleso z litého hliníku a nerezové oceli, včetně konzoly pro uchycení na stožár nasvítelní budovy staré radnice design viz technická zpráva	kus	2,00000	29 300,00	58 600,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
15	210204201RT1	Svítilna a osvětlovací zařízení elektrovýzbroj stožáru pro, 1 okruh, včetně materiálu Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky	kus	6,00000	985,00	5 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I
16	PC2102042089	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy, včetně svorkovnice PSR 16-2 a rozvodnice 721/s Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky	kus	5,00000	1 097,00	5 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	PC210204078	Stožár osvětlovací Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu. OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 4m ŽÁROVÝ ZINEK OBOUSTRANNĚ, OCHRANA PROTI SOLI A PSIM EXKREMENTŮM	kus	11,00000	1 725,00	18 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	03	D.1.3.1 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
		povrchová úprava svítidel i stožárů nátěr v odstínu RAL 7015 design viz technická zpráva										
18	31672181.AR	stožár ocelový osvětlovací; stupňovitý s přírubou-jedenkrát odstupňovaný; výška = 4,0 m; horní pr. 60 mm; spodní pr. 114 mm; Tn 0,34 kN OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 4m ŽÁROVÝ ZINEK OBOUSTRANNĚ, OCHRANA PROTI SOLI A PSÍM EXKREMENTŮM povrchová úprava svítidel i stožárů nátěr v odstínu RAL 7015 design viz technická zpráva	kus	6,00000	17 850,00	107 100,00	0,04	0,21	0,00	0,00	RTS 19/ II	
19	PC316721821	Stožár kónický h=4,0 m včetně integrované zásuvky 230V/6A v horní části stožáru OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 4m ŽÁROVÝ ZINEK OBOUSTRANNĚ, OCHRANA PROTI SOLI A PSÍM EXKREMENTŮM povrchová úprava svítidel i stožárů nátěr v odstínu RAL 7015 design viz technická zpráva	kus	5,00000	20 125,00	100 625,00	0,04	0,18	0,00	0,00	Vlastní	
20	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložena pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	55,00000	105,00	5 775,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	
21	PC35711788	Demontáž stávajících svítidel na fasádách domů, včetně odpojení kabelů zednické zapravení včetně nátěru v barvě fasády 1x oprava dřevěného obložení fasády	kus	7,00000	1 445,00	10 115,00	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní	
22	PC210423422	kabelová spojka pro Cu kabely 4x16mm <sup>2</sup> , dodávka a montáž	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
23	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	12,00000	460,00	5 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	
24	905 002	Napojení na stávající zařízení	h	20,00000	520,00	10 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>152 246,00</b>		<b>64,93</b>		<b>0,00</b>		
25	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	175,00000	194,00	33 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	
26	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	175,00000	68,00	11 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	
27	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	4,00000	1 430,00	5 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	
28	PC460100075	Pouzdrový základ 600x600, v.1000	kus	11,00000	4 410,00	48 510,00	1,83	20,14	0,00	0,00	Vlastní	
29	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	8,00000	367,00	2 936,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	
30	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	70,00000	39,00	2 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	
31	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z pisku, lože tloušťky 20 cm	m	160,00000	66,00	10 560,00	0,26	42,38	0,00	0,00	RTS 19/ II	
32	460520151U00	Křižovatka žlab+inženýrské sítě	kus	15,00000	613,00	9 195,00	0,15	2,31	0,00	0,00	URS	
33	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	185,00000	18,00	3 330,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	
34	PC3457114703	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075, dodávka a montáž	m	230,00000	84,00	19 320,00	0,00	0,09	0,00	0,00	Vlastní	
35	PC2104456674	betonový kabelový žlab, vnější rozměr profil 230x195 mm, dodávka a montáž vnitřní rozměr 140x145 mm, včetně krycí desky třída betonu C 25/30-XF1	m	7,00000	585,00	4 095,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	

<b>Celkem</b>	<b>924 012,00</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	03	D.1.3.1 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	04	D.1 3.2 Metropolitní síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>14 760,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	PC905 R01	Hzs-revize a kontrola průchodnosti Revize	h	8,00000	870,00	6 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	905 002	Napojení na stávající zařízení	h	15,00000	520,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>401 017,00</b>		<b>53,18</b>		<b>0,00</b>	
3	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	190,00000	194,00	36 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
4	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	190,00000	68,00	12 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
5	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	4,00000	367,00	1 468,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
6	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	100,00000	39,00	3 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
7	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	190,00000	66,00	12 540,00	0,26	50,32	0,00	0,00	RTS 19/ II
8	460520151U00	Křžovátka žlab+inženýrské síť	kus	18,00000	613,00	11 034,00	0,15	2,77	0,00	0,00	URS
9	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	190,00000	18,00	3 420,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
10	PC220060788	utěsnění chrániček voda tlaková (koncovky, spojky), dodávka a montáž	kpl	1,00000	240,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezí hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový, IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 68	m	220,00000	188,00	41 360,00	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II
12	PC84001215656	kabelová šachta průměr 0,5m, s litinovým poklopem, dodávka a montáž	kus	4,00000	64 200,00	256 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	PC2104456674	betonový kabelový žlab, vnější rozměr profil 230×195 mm, dodávka a montáž vnitřní rozměr 140×145 mm, včetně krycí desky třída betonu C 25/30-XF1	m	35,00000	585,00	20 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>415 777,00</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	05	D 1 4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>20 944,37</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v.č. D1 4 3 - stojan na kola ulice Prostřední : (0,65*0,65*0,5)*2*13 Mezisoučet: v.č. D 1 4 4 - odpadkový koš ulice Prostřední : (0,85*0,55*0,4)*5 Mezisoučet: v.č. D 1 4 5 - lavička ulice Prostřední : (0,7*0,7*0,5)*2*8 Mezisoučet:	m3	10,34750	1 480,00	15 314,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
2	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. Kubatura šachet : 10,3475 Kubatura zásypu : -7,09	m3	3,25750	284,00	925,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Kubatura šachet : 10,3475 Kubatura zásypu : -7,09	m3	3,25750	172,00	560,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Kubatura šachet : 10,3475 Kubatura zásypu : -7,09	m3	3,25750	24,00	78,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v.č. D1 4 3 - stojan na kola ulice Prostřední : (0,65*0,65*0,5)*2*13-(0,35*0,35*0,5)*2*13 Mezisoučet: v.č. D 1 4 4 - odpadkový koš ulice Prostřední : (0,85*0,55*0,4)*5-(0,55*0,35*0,4)*5 Mezisoučet: v.č. D 1 4 5 - lavička ulice Prostřední : (0,7*0,7*0,5)*2*8-(0,4*0,4*0,5)*2*8 Mezisoučet:	m3	7,09000	94,00	666,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
6	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	21,16250	14,00	296,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	05	D.1.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. v č. D1 4 3 - stojan na kola ulice Prostřední (0,65*0,65)*2*13 Množství: 10,98000 Cena: 10,98000									
		v č. D1 4 4 - odpadkový koš ulice Prostřední (0,85*0,55)*5 Množství: 2,34000 Cena: 2,34000									
		v č. D1 4 5 - lavička ulice Prostřední (0,7*0,7)*2*8 Množství: 7,84000 Cena: 7,84000									
7	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 Kubatura šachet 10,3475*1,985 Kubatura zasypu -7,09*1,985	m3	6,46610	480,00	3 103,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>41 303,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
8	183204115R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm dle výkresové části PD a TZ trvalky : 32,0	kus	32,00000	65,00	2 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
9	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m dle výkresové části PD a TZ nádobý : 4*0,015	m3	0,06000	520,00	31,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
10	PC-FITR.TEXTILI	Dodávka filtrační textilie (gramáž 105 g/m2 do nádob vč. dopravy dle výkresové části PD a TZ nádobý 4*3	m2	12,00000	45,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	PC-KERAMZIT	Dodávka keramzitu (fr.8-16 mm) do nádob vč.dopravy dle výkresové části PD a TZ nádobý : 0,3	m3	0,30000	5 000,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	PC-KONDICIONÉR	Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu dle výkresové části PD a TZ dávka 0,8 kg na M3 substrátu : 0,8*1,1	kg	0,88000	520,00	457,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	PC-PUDOPOKRYV	Půdopokryvy - vel. K13, Vinca minor dle výkresové části PD a TZ trvalky : 32,0	ks	32,00000	41,00	1 312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14	PCPĚSSUBSTRÁ	Dodávka propustného pěstebního substrátu do nádob vč. dopravy dle výkresové části PD a TZ	m3	1,08000	2 130,00	2 300,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	05	D.1.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		nádoby : 4*0,27		1,08000							
15	PC-SOLITÉR KEŘ	Solitérní keře - Amelanchier lamarckii, vícekmenné 100 dle výkresové části PD a TZ keře 4	ks	4,00000	4 380,00	17 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16	PC-VÝSADBA-KEŘ	Výsadba dřevin s balem D sdo 30cm v rovině vč. zastřížení po výsadbě dle výkresové části PD a TZ keře 4	ks	4,00000	750,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	PC-ZALITÍ VODOU	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2 zastřížení po výsadbě dle výkresové části PD a TZ nádoby : 4*0,015	m3	0,06000	980,00	58,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	PC-ZÁRUČNÍ PÉČE	Záruční rozvojová péče o trvalky a traviny dle popisu v TZ dle výkresové části PD a TZ trvalky - 32	ks	32,00000	175,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19	PC-ZÁRUČNÍ PÉČE	Záruční rozvojová péče o keře dle popisu v TZ dle výkresové části PD a TZ keře 4	ks	4,00000	1 725,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20	08211320R	vodné pro vodu pitnou dle výkresové části PD a TZ nádoby : 4*0,015	m3	0,06000	56,00	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>37 900,48</b>		<b>8,91</b>		<b>0,00</b>	
21	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 v č. D1 4 3 - stojan na kola ulice Prostřední (0,35*0,35*0,35)*2*13 Mezisoučet: v č. D 1 4 4 - odpadkový koš ulice Prostřední (0,55*0,35*0,3)*5 Mezisoučet: v č. D 1 4 5 - lavička ulice Prostřední (0,4*0,4*0,4)*2*8 Mezisoučet:	m3	2,42750	2 890,00	7 015,48	2,53	6,13	0,00	0,00	RTS 19/ II
22	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo založené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v č. D1 4 3 - stojan na kola ulice Prostřední ((0,35+0,35)*2)*2*13	m2	71,00000	368,00	26 128,00	0,04	2,78	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	05	D.1.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		Mezisouče: v.č. D.1.4.4 - odpadkový koš ulice Prostřední : ((0,55+0,35)*2)*5		36,40000							
		Mezisouče: v.č. D.1.4.5 - lavička ulice Prostřední : ((0,4+0,4)*2)*8		9,00000							
		Mezisouče: v.č. D.1.4.5 - lavička ulice Prostřední : ((0,4+0,4)*2)*8		25,60000							
		Mezisouče: v.č. D.1.4.5 - lavička ulice Prostřední : ((0,4+0,4)*2)*8		25,60000							
23	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění 67 Plocha zřízení : 71,00	m2	71,00000	67,00	4 757,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>4 927,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,58</b>			
24	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz příloha TZ - stáv. odpadkový koš ulice Prostřední : (0,55*0,35*0,3)*5	m3	0,28880	3 210,00	927,05	0,00	0,00	2,00	0,58	RTS 19/ II
25	PC-D.ODPAD KOŠ	Demontáž stáv. odpadkového koše vč. likvidace - viz příloha TZ viz příloha TZ ulice Prostřední : 1+1+1+1+1	ks	5,00000	500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
26	PC-D.STOJAN KOŠ	Demontáž stáv. stojanů na kola vč. likvidace - viz příloha TZ viz příloha TZ ulice Prostřední : 1+1+1	ks	3,00000	500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 629,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
27	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)	t	8,91264	295,00	2 629,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>422 377,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
28	PC.LAVIČKA	Lavička dl.1,8 m bez opěradla vč. vrtání chem. kotvy, kotvení viz v.č. D.1.4.5 - D+M+D vč. kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. D.1.4.5 - lavička ulice Prostřední : 8	ks	8,00000	12 900,00	103 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
29	PC.NADOBAROS	Nádoba na rostliny 700/700/750 mm vč. stavitelných nožek viz v.č. D.1.4.5 - D+M+D vč. kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. D.1.4.5 - nádoba na rostliny ulice Prostřední : 4	ks	4,00000	28 980,00	115 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední
R:	05	D.1.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
30	PC - ODPAD.KOS	Odpatkový koš 510/290/1100 mm, objem cca 55 l viz v.č.D.1.4.4 vč.vrtání+chem.kotvy+kotvení-D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. D.1.4.4 - odpadkový koš ulice Prostřední : 5	ks	5,00000	24 440,00	122 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
31	PC - STOJAN KOLA	Stojan na kola vč.vrtání a chemické kotvy viz v.č. D.1.4.3 - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. D.1.4.3 - stojan na kola ulice Prostřední : 13	ks	13,00000	5 930,00	77 090,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
32	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 939,21000	1,35	3 967,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>615,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
33	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,57760	375,00	216,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
34	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,19840	14,00	72,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
35	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky <u>pro vodorovné přemístění</u> na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,	t	0,57760	284,00	164,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
36	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	0,57760	280,00	161,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>530 697,57</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	06	D.2.1 Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>3 079 255,27</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	D.2.1 STAV.REŠ.	D.2.1 Stavební řešení - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	3 079 255,27	3 079 255,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>3 079 255,27</b>					
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	07	D.2.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>31 577,53</b>		<b>16,32</b>		<b>0,00</b>	
1	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. v1 : 0,8*0,5*0,83 v2 : 0,8*12*0,82 v3 : 0,8*6,5*1,15 v4 : 0,8*3*0,8 v5 : 0,8*4*1,2	m3	19,94400	350,00	6 980,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, 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. v1 : 0,8*0,5*0,83 v2 : 0,8*12*0,82 v3 : 0,8*6,5*1,15 v4 : 0,8*3*0,8 v5 : 0,8*4*1,2	m3	19,94400	50,00	997,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
3	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 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. v1 : 0,8*0,8*0,9 v2 : 0,8*0,8*0,9 v3 : 0,8*0,8*1,3 v4 : 0,8*0,8*0,9 v5 : 0,8*0,8*1,3	m3	3,39200	1 250,00	4 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. v5 : 2*(2+2+1)	m2	10,00000	110,00	1 100,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. v5 : 2*(2+2+1)	m2	10,00000	66,00	660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
6	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. v1 : 0,8*0,8*0,9 v2 : 0,8*0,8*0,9	m3	23,33600	76,00	1 773,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	07	D.2.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v3 : 0,8*0,8*1,3		0,83000							
		v4 : 0,8*0,8*0,9		0,58000							
		v5 : 0,8*0,8*1,3		0,83000							
		v1 : 0,8*0,5*0,83		0,33000							
		v2 : 0,8*12*0,82		7,87000							
		v3 : 0,8*6,5*1,15		5,98000							
		v4 : 0,8*3*0,8		1,92000							
		v5 : 0,8*4*1,2		3,84000							
7	162401101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	10,84400	102,00	1 106,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v1 : 0,8*0,5*0,38		0,15000							
		v2 : 0,8*12*0,37		3,55000							
		v3 : 0,8*6,5*0,75		3,90000							
		v4 : 0,8*3*0,35		0,84000							
		v5 : 0,8*4*0,75		2,40000							
8	162701105RT3	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.	m3	9,36000	284,00	2 658,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v1 : 0,8*0,5*0,45		0,18000							
		v2 : 0,8*12*0,45		4,32000							
		v3 : 0,8*6,5*0,45		2,34000							
		v4 : 0,8*3*0,45		1,08000							
		v5 : 0,8*4*0,45		1,44000							
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,36000	172,00	1 609,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v1 : 0,8*0,5*0,45		0,18000							
		v2 : 0,8*12*0,45		4,32000							
		v3 : 0,8*6,5*0,45		2,34000							
		v4 : 0,8*3*0,45		1,08000							
		v5 : 0,8*4*0,45		1,44000							
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,36000	20,00	187,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v1 : 0,8*0,5*0,45		0,18000							
		v2 : 0,8*12*0,45		4,32000							
		v3 : 0,8*6,5*0,45		2,34000							
		v4 : 0,8*3*0,45		1,08000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	07	D.2.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v5 : 0,8*4*0,45		1,44000							
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v1 : 0,8*0,5*0,38 v2 : 0,8*12*0,37 v3 : 0,8*6,5*0,75 v4 : 0,8*3*0,35 v5 : 0,8*4*0,75	m3	10,84400	94,00	1 019,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm 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, v1 : 0,8*0,5*0,35 v2 : 0,8*12*0,35 v3 : 0,8*6,5*0,35 v4 : 0,8*3*0,35 v5 : 0,8*4*0,35	m3	7,28000	350,00	2 548,00	1,70	12,38	0,00	0,00	RTS 19/ II
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 v1 : 0,8*0,5*0,45 v2 : 0,8*12*0,45 v3 : 0,8*6,5*0,45 v4 : 0,8*3*0,45 v5 : 0,8*4*0,45	m3	9,36000	480,00	4 492,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
14	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopisku do 65 mm v otevřeném výkopu, v1 : 0,8*0,5*0,1 v2 : 0,8*12*0,1 v3 : 0,8*6,5*0,1 v4 : 0,8*3*0,1 v5 : 0,8*4*0,1	m3	2,08000	1 060,00	2 204,80	1,89	3,93	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>30 268,41</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>	
15	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm vodou nebo vzduchem, v1 : 2 v2 : 12	m	27,50000	21,00	577,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	07	D.2.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v3 : 6,5		6,50000							
		v4 : 3		3,00000							
		v5 : 4		4,00000							
16	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	5,00000	148,00	740,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v1 : 1		1,00000							
		v2 : 1		1,00000							
		v3 : 1		1,00000							
		v4 : 1		1,00000							
		v5 : 1		1,00000							
17	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	535,00	1 605,00	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II
		š489 : 1		1,00000							
		š488 : 1		1,00000							
		š490 : 1		1,00000							
18	PC_LIT. POKLOP	Litinový poklop průměru 600 mm, černý pojízdný C250	kus	3,00000	3 950,00	11 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Viz. technická zpráva									
		š488 : 1		1,00000							
		š489 : 1		1,00000							
		š490 : 1		1,00000							
19	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	16,36316	947,00	15 495,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>136,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
20	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	0,10000	1 360,00	136,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		š488 : 0,1		0,10000							
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>44 708,77</b>		<b>0,08</b>		<b>0,00</b>	
21	721170966R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 140 mm	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v21 : 1		1,00000							
		v22 : 1		1,00000							
22	721170976R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 140 mm	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v21 : 2		2,00000							
		v22 : 2		2,00000							
23	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	27,50000	540,00	14 850,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí									
		v1 : 2		2,00000							
		v2 : 12		12,00000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	07	D.2.2 Napojení uličních vpustí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		v3 : 6,5		6,50000							
		v4 : 3		3,00000							
		v5 : 4		4,00000							
24	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	27,50000	27,00	742,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		v1 : 2		2,00000							
		v2 : 12		12,00000							
		v3 : 6,5		6,50000							
		v4 : 3		3,00000							
		v5 : 4		4,00000							
25	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	60,50000	187,00	11 313,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		§490-§488 : 60,5		60,50000							
26	PC_ Těsnění	Připojovací těsnění PVC	kus	2,00000	92,00	184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v21 : 1		1,00000							
		v22 : 1		1,00000							
27	PC_ Těsnění	Připojovací těsnění	kus	1,00000	114,00	114,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		§488 : 1		1,00000							
28	PC_sedlo	univerzální sedlo EASY CLIP	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v bodě 3 : 1		1,00000							
29	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,08241	651,00	53,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
30	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00287	375,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
31	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,00287	14,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>0,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
32	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	0,00287	310,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,									
<b>Celkem</b>						<b>106 691,60</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	08	D.2.3.1 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>72 753,00</b>		<b>32,46</b>		<b>0,00</b>	
1	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	90,00000	194,00	17 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
2	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	90,00000	68,00	6 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
3	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	1,50000	1 430,00	2 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
4	PC460100075	Pouzdrový základ 600x600, v.1000	kus	4,00000	4 410,00	17 640,00	1,83	7,33	0,00	0,00	Vlastní
5	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	2,00000	367,00	734,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
6	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3	m2	50,00000	39,00	1 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
7	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	90,00000	66,00	5 940,00	0,26	23,84	0,00	0,00	RTS 19/ II
8	460520151U00	Křížovka žlab+inženýrské síť	kus	8,00000	613,00	4 904,00	0,15	1,23	0,00	0,00	URS
9	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	90,00000	18,00	1 620,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
10	PC3457114703	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075, dodávka a montáž	m	130,00000	84,00	10 920,00	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
11	PC2104456674	betonový kabelový žlab, vnější rozměr profil 230x195 mm, dodávka a montáž	m	8,00000	415,00	3 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

vnitřní rozměr 140x145 mm, včetně krycí desky  
třída betonu C 25/30-XF1

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>264 359,00</b>		<b>0,36</b>		<b>0,00</b>	
12	210810053RT1	Kabely silové CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	115,00000	226,00	25 990,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II
13	210810045RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	25,00000	78,00	1 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
14	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	30,00000	31,00	930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
15	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	32,00000	52,00	1 664,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
16	210220022RT1	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu	m	10,00000	147,00	1 470,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu											
17	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky páska 30 x 4 mm, bez nátěru	m	90,00000	146,00	13 140,00	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II
18	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	4,00000	77,00	308,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
19	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	4,00000	67,00	268,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
20	210220302RT6	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka připojovací SP kovových částí	kus	4,00000	56,00	224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
21	PC348446578	Svítidlo venk. sloupové LED, 18,8W 1856lm 3000K IP65, dodávka a montáž	kus	4,00000	28 500,00	114 000,00	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní

asymetrická vyzařovací charakteristika,ochrana proti přepětí,těleso z litého hliníku a nerezové oceli,  
oarevný grafit,bezpečnostní sklo s optickou strukturou.  
Průměr čepu stožáru 76 mm, hloubka zasunutí 50 mm Rozměry O 300 x 100 x 410 mm.  
design viz technická zpráva

22	210204201RT1	Svítidla a osvětlovací zařízení elektrovýzbroj stožáru pro, 1 okruh, včetně materiálu	kus	4,00000	995,00	3 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-----------

Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v poloze zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	08	D.2.3.1 Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
23	210204002R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení stožár osvětlovací, sadový - ocelový, Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 4m ŽÁROVÝ ZINEK OBOUSTRANNÉ, OCHRANA PROTI SOLI A PSÍM EXKREMENTŮM povrchová úprava svítidel i stožárů nátěr v odstínu RAL 7015 design viz technická zpráva	kus	4,00000	1 725,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
24	31672181.AR	stožár ocelový osvětlovací, stupňovitý s přírubou-jedenkrát odstupňovaný; výška = 4,0 m; horní pr. 60 mm; spodní pr. 114 mm; Tn 0,34 kN OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 4m ŽÁROVÝ ZINEK OBOUSTRANNÉ, OCHRANA PROTI SOLI A PSÍM EXKREMENTŮM povrchová úprava svítidel i stožárů nátěr v odstínu RAL 7015 design viz technická zpráva	kus	4,00000	17 825,00	71 300,00	0,04	0,14	0,00	0,00	RTS 19/ II
25	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	25,00000	105,00	2 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
26	PC35711788	Demontáž stávajících svítidel na fasádách domů, včetně odpojení kabelů	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
27	PC210423422	kabelová spojka pro Cu kabely 4x16mm <sup>2</sup> , dodávka a montáž	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
28	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,00000	460,00	3 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
29	905 002	Napojení na stávající zařízení	h	20,00000	520,00	10 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>337 112,00</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	09	D.2.3.2 Metropolitní síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>8 680,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	PC905 R01	Hzs-revize a kontrola průchodnosti Revize	h	4,00000	870,00	3 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	905 002	Napojení na stávající zařízení	h	10,00000	520,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>56 394,00</b>		<b>25,43</b>		<b>0,00</b>	
3	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	90,00000	179,00	16 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
4	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	90,00000	51,00	4 590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
5	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	2,00000	367,00	734,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
6	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	50,00000	31,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
7	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	90,00000	53,00	4 770,00	0,26	23,84	0,00	0,00	RTS 19/ II
8	460520151U00	Křížovatka žlab+inženýrské sítě	kus	10,00000	512,00	5 120,00	0,15	1,54	0,00	0,00	URS
9	PC220060788	utěsnění chrániček voda tlaková (koncovky, spojky), dodávka a montáž	kpl	1,00000	240,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	90,00000	18,00	1 620,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II
11	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE, vnější pr = 75,0 mm; vnitřní pr = 61,0 mm;	m	110,00000	165,00	18 150,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II
		mezni hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1;									
		mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 68									
12	PC2104456674	betonový kabelový žlab, vnější rozměr profil 230×195 mm, dodávka a montáž	m	6,00000	585,00	3 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vnitřní rozměr 140×145 mm, včetně krycí desky									
		třída betonu C 25/30-XF1									

<b>Celkem</b>	<b>65 074,00</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	10	D.2.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>807,96</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v č. D.2.4.3 - odpadkový koš ulice Mlýnská : (0,85*0,55*0,4)*2	m3	0,37400	1 480,00	553,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,37000							
2	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 Kubatúra šachet : 0,374 Kubatúra zásypu : -0,220	m3	0,15400	284,00	43,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,37000							
				-0,22000							
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Kubatúra šachet : 0,374 Kubatúra zásypu : -0,220	m3	0,15400	172,00	26,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,37000							
				-0,22000							
4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Kubatúra šachet : 0,374 Kubatúra zásypu : -0,220	m3	0,15400	24,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,37000							
				-0,22000							
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, v č. D.2.4.3 - odpadkový koš ulice Mlýnská : (0,85*0,55*0,4)*2-(0,55*0,35*0,4)*2	m3	0,22000	94,00	20,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,22000							
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. v č. D.2.4.3 - odpadkový koš ulice Mlýnská : (0,85*0,55)*2	m2	0,93500	14,00	13,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,94000							
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Kubatúra šachet : 0,374*1,985 Kubatúra zásypu : -0,220*1,985	m3	0,30570	480,00	146,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,74000							
				-0,44000							
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>803,60</b>		<b>0,33</b>		<b>0,00</b>	
8	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 v č. D.2.4.3 - odpadkový koš ulice Mlýnská : (0,55*0,35*0,3)*2	m3	0,11550	2 890,00	333,80	2,53	0,29	0,00	0,00	RTS 19/ II
				0,12000							
9	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v č. D.2.4.3 - odpadkový koš	m2	1,08000	368,00	397,44	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	10	D.2.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		ulice Mlýnská : (0,55+0,35)*2*0,3*2		1,08000							
10	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,08000	67,00	72,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. Plocha zřízení : 1,08		1,08000							
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 657,88</b>	<b>0,00</b>	<b>1,71</b>			
11	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,55800	3 210,00	1 791,18	0,00	0,00	2,00	1,12	RTS 19/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz příloha TZ ulice Mlýnská - kamenný patník 200/300/1500 mm : (0,5*0,5*0,6)*3 Mezísoučet : 0,45000 viz příloha TZ ulice Mlýnská - stáv. ocel. sloupek : (0,3*0,3*0,6)*2 Mezísoučet : 0,11000		0,55800							
12	962042334R00	Bourání zdíva z betonu prostého piliřů	m3	0,27000	3 210,00	866,70	0,01	0,00	2,20	0,59	RTS 19/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz příloha TZ ulice Mlýnská - kamenný patník 200/300/1500 mm : 1,5*(0,2*0,3)*3 Mezísoučet : 0,27000		0,27000							
13	PC-DMTŽ SLOUP	Demontáž a likvidace stáv ocelových sloupků DN 80 mm, dl. 1,5 m viz příloha TZ	ks	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		viz příloha TZ ulice Mlýnská - stáv. ocel. sloupek : 2 Mezísoučet : 2,00000		2,00000							
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>86,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
14	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m	t	0,33735	255,00	86,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (B15 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (B15 3 JKSo), objekty pozemní různé (B15 9 JKSo)  se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)		0,33735							
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>49 348,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
15	PC - ODPAD.KOS	Odpadkový koš 510/290/1100 mm, objem cca 55 l vč. vrtání, chem. kotvy, kotvení viz v.č. D.2.4.3.-D+M+D	ks	2,00000	24 440,00	48 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení v.č. D.2.4.3 - odpadkový koš ulice Mlýnská : 2 Mezísoučet : 2,00000		2,00000							
16	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	346,90000	1,35	468,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		50 m vodorovně		346,90000							
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1 821,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_SO102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnské
R:	10	D.2.4 Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
17	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,71000	375,00	641,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
18	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15,39000	14,00	215,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
19	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	1,71000	284,00	485,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
		na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění.									
20	979990107R00	Poplatek za skládku směr beton,cihel a dřeva	t	1,71000	280,00	478,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>56 524,93</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady
R:	11	VON Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>32 910,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	005121020R	Provoz zařízení staveniště	%	1,00000	16 455,00	16 455,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
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.											
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	%	1,00000	16 455,00	16 455,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a viasní vybudování objektů zařízení staveniště											
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>308 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - dílenské a výrobní dokumentace a podklady vzorkování	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.											
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby											
5	005111020R	Vytyčení stavby vč. výšek, spárovezu	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Geodetické zaměření kompletní (v celé ploše), stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.											
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné - minimálně 6"											
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
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.											
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
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 (provozní dopravní řád).											
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
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.											
10	PC-PASPORT	Pasport před zahájením stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.											
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.											
13	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	19-3773	Revital.centrálních ulic MPZ-Prostřední a Mlýnské
O:	RCU_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady
R:	11	VON Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.											
14	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách											
15	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.											
16	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí											
17	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště											
18	005231040R	Provozní řady	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodu k obsluze a údržbě pro technologické zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.											
19	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.											
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>16 455,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
20	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	%	1,00000	16 455,00	16 455,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II
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.											
<b>Celkem</b>						<b>357 365,00</b>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: salat20-1  
Stavba: Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

KSO:  
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:  
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:  
Město Uherské Hradiště

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SVS - CORRECT, spol. s r.o., Bílovice 513, 687 12

IČ: 255 13 141  
DIČ: CZ25513141

Projektant:  
archico

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**13 281 824,42**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 281 824,42</b>	<b>2 789 183,13</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**16 071 007,55**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

Objednavatel

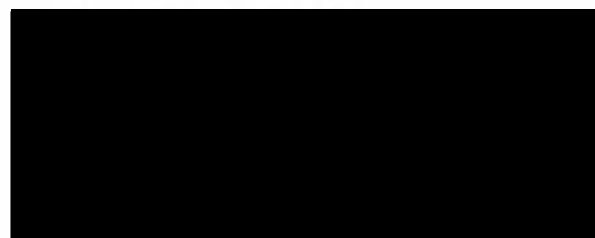
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: salat20-1

**Stavba:** Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: archico

Zhotovitel: SVS - CORRECT, spol. s r.o., Bílovice 513, 687 12

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>13 281 824,42</b>	<b>16 071 007,55</b>
101	SO 101 Komunikace ulice Prostřední	10 202 569,15	12 345 108,67
102	SO 102 Komunikace ulice Mlýnská	3 079 255,27	3 725 898,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Objekt:

**101 - SO 101 Komunikace ulice Prostřední**

KSO:

Místo:

Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SVS - CORRECT, spol. s r.o., Bílovice 513, 687 12 Bílovice

IČ:

255 13 141

DIČ:

CZ25513141

Projektant:

archico

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 202 569,15**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
10 202 569,15  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 142 539,52  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 345 108,67**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Objekt:

**101 - SO 101 Komunikace ulice Prostřední**

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

archico

Zhotovitel:

SVS - CORRECT, spol. s r.o., Bílovice 513, 687 12 Bílovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**10 202 569,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 988 149,95

1 - Zemní práce

1 006 451,20

5 - Komunikace pozemní

5 432 055,42

8 - Trubní vedení

181 816,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 239 005,78

997 - Přesun sutě

1 256 276,05

998 - Přesun hmot

872 545,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

214 419,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

118 263,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 156,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Objekt:

101 - SO 101 Komunikace ulice Prostřední

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

archico

Zhotovitel:

SVS - CORRECT, spol. s r.o., Bilovice 513, 687 12 Bilovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 202 569,15</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 988 149,95
D	1		Zemní práce				1 006 451,20
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	4,000	121,00	484,00
	VV		4 "kamen.dlažby tl. 80 - nahrazení jinou dlažbou		4,000		
2	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	16,000	156,00	2 496,00
	VV		16 "předlažba drobné kostky ve vstupech		16,000		
3	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	394,000	59,00	23 246,00
4	K	113106521	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé přes 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	756,000	44,00	33 264,00
	VV		756 "čedičová kostka drobná		756,000		
5	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 150,000	43,00	49 450,00
	VV		394+756		1 150,000		
6	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 150,000	67,00	77 050,00
7	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 150,000	112,00	128 800,00
8	K	113201112.R	Vybourání stav. pasové vpusti š. 15 cm vč. obetonování	m	3,000	187,00	561,00
	VV		1*3		3,000		
9	K	113201112.R2	Vybourání pásových vpustí š 25 cm vč. obetonování	m	7,000	265,00	1 855,00
	VV		7*1		7,000		
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	785,000	28,00	21 980,00
	VV		ochrana kabelů NN: 249m		249,000		
	VV		ochrana kabelů sdělovacích: 296m		296,000		
	VV		ochrana rozvodů plynu: 240m		240,000		
	VV		Součet		785,000		
11	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	282,400	194,00	54 785,60
	VV		353*0,8		282,400		
12	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	70,600	527,00	37 206,20
	VV		353*0,2		70,600		
13	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	428,000	193,00	82 604,00
	VV		535*0,8		428,000		
14	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	70,600	239,00	16 873,40
	VV		353*0,2		70,600		
15	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	348,000	118,00	41 064,00
	VV		348 "výměna podloží		348,000		
16	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	348,000	361,84	125 920,00
	VV		174*2 "Přepočtené koeficientem množství		348,000		
17	M	58344197.R	Štěrkodrt' - materiál z recyklace - náklady na dopravu	t	348,000	239,00	83 172,00
	VV		174*2 "Přepočtené koeficientem množství		348,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	635,400	300,00	190 620,00
	WV		353*1,8 Přepočtené koeficientem množství		635,400		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	353,000	20,00	7 060,00
	WV		353m3 - kubatura vypočtena planimetrycky dle příčných řezů		353,000		
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	1 165,000	24,00	27 960,00
	D	5	Komunikace pozemní				5 432 055,42
21	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	1 180,000	221,00	260 780,00
	WV		140 "rozšíření podkladů pod konstrukční prvky		140,000		
	WV		949 "základní plocha		949,000		
	WV		54 "vnější mezikruží		54,000		
	WV		37 "vnitřní mezikruží		37,000		
	WV		Součet		1 180,000		
22	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	104,000	394,00	40 976,00
	WV		104 "rozšíření podkladů pod konstrukční prvky		104,000		
	WV		Součet		104,000		
23	K	565221112	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 170 mm	m2	1 040,000	463,00	481 520,00
	WV		949 "základní plocha		949,000		
	WV		54 "vnější mezikruží		54,000		
	WV		37 "vnitřní mezikruží		37,000		
	WV		Součet		1 040,000		
24	K	591211111.R1	Kladení dlažby z kostek a plošné dlažby z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm vč. příplatku za mix tvarů a barev	m2	1 019,000	981,00	999 639,00
	WV		386 "základní plocha - dvojřádky z řezaných kostek 100x100 t.80 mm - mix 4 odstínů		386,000		
	WV		563 "základní plocha - kamenné desky 300x300 tl. 80 mm mix 4 odstínů		563,000		
	WV		54 " vnější mezikruží - řezané pemřované kostky 100x100 tl.80 mm - mix 2 barev		54,000		
	WV		16 "předlažba drobné dlažby ve stupech		16,000		
	WV		Součet		1 019,000		
25	M	58381007.R6	kostka dlažební žulová 100x100x80 - řezané 4 boční strany, horní a dolní strana štípaná - mix 4 odstínů	m2	470,000	2 730,00	1 283 100,00
	WV		386+8 "zakladní konstrukce + 2% profez		394,000		
	WV		20 "zakladní konstrukce +rezerva		20,000		
	WV		54+2 "vnější mezikruží + 2% profez		56,000		
	WV		Součet		470,000		
26	M	58381007.R7	deska dlažební žulová 300x300x80 - s řezanou pochůzí stranou, pemřovaná - mix 4 odstínů	m2	643,000	3 590,00	2 308 370,00
	WV		563+23 "zakladní konstrukce + 2% profez		586,000		
	WV		57 "zakladní konstrukce +rezerva		57,000		
	WV		Součet		643,000		
27	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	16,000	864,00	13 824,00
	WV		16 "předlažba drobné dlažby ve stupech		16,000		
	WV		Součet		16,000		
28	M	58381004.R1	kostka dlažební drobná z rozebrání - pouze cena za manipulaci	m2	16,160	129,00	2 084,64
	WV		16*1,01 Přepočtené koeficientem množství		16,160		
29	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva	m2	41,000	887,00	36 367,00
	WV		37 "vnitřní mezikruží - čedičové kostky 60x60x60		37,000		
	WV		4 "nahrazení původního krytu - čedičové kostky 60x60x60		4,000		
	WV		Součet		41,000		
30	M	58381005.R	kostka dlažební čedičové kostky 60x60x60 z rozebrání ploch - pouze cena za manipulaci	m2	41,820	129,00	5 394,78
	WV		41*1,02 Přepočtené koeficientem množství		41,820		
	D	8	Trubní vedení				181 816,00
31	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	841,00	3 364,00
32	M	59225741.R1	deska betonová zákrytová Js 800 mm z vymývaného betonu	kus	4,000	3 168,00	12 672,00
33	K	895983219.R1	Zřízení vč. dodávky vpusti kanal dvorní z polymerbetonu 250x250 bez krycího roštu, pro nátrubek DN 100, protizápachový uzávěr a koš	kus	11,000	4 015,00	44 165,00
34	M	58381335.R9	kamenný rošt pro dvorní vpust - atyp výrobek na zakázku	m2	14,000	4 210,00	58 940,00
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 310,00	6 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	35,000	1 395,00	48 825,00
	W		13 "poklapy šoupat a hydrantů		13,000		
	W		22 "poklapy gaigrů		22,000		
	W		Součet		35,000		
37	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	2,000	3 460,00	6 920,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 239 005,78
38	K	914111111.R	Odstranění a znovu osazení svíslé dopravní značkyvč. souvisejících prací	kus	2,000	865,00	1 730,00
39	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	716,000	167,00	119 572,00
	W		358*2		716,000		
40	M	58381007.R5	kostka dlažební žulová 100x100x100 - řezané 4 boční strany, horní a dolní strana štipaná - mix 4 odstínů	m2	73,032	3 312,00	241 881,98
	W		358*2*0,1*1,02		73,032		
41	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	229,000	349,00	79 921,00
	W		145 "žulový obrubník 1000/250/200 pemrlovaný		145,000		
	W		51 " řezané obloukové kamenné desky š. 200, tl. 80 mm pemrlované R=2 m		51,000		
	W		16 " řezané obloukové kamenné desky š. 200, tl. 80 mm pemrlované R=0,6 m		16,000		
	W		17 "umělá vodící linie z kamenných desek 400x400 tl.80 mm		17,000		
	W		Součet		229,000		
42	M	58380004.R1	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm - pemrlovaný	m	146,450	2 240,00	328 048,00
	W		145*1,01 Přepočtené koeficientem množství		146,450		
43	M	58380004.R2	řezané obloukové kamenné desky š.200, tl.80 - obloukové segmenty dl.0,5 mvníjší R = 2 m - pemrlované	m	56,000	3 315,00	185 640,00
	W		51+5		56,000		
44	M	58380004.R3	řezané obloukové kamenné desky š.200, tl.80 - obloukové segmenty dl.0,5 mvníjší R = 0,6 m - pemrlované	m	18,000	3 560,00	64 080,00
45	M	58380004.R4	umělá vodící linie- kamenné desky400 x 400, tl.80 - s vyřezávanými drážkami	m	17,000	5 340,00	90 780,00
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,740	3 020,00	47 534,80
	W		358*0,25*0,1 "dvojrádek kostka		8,950		
	W		145*0,3*0,1 "žulový obrubník 1000/250/200 pemrlovaný		4,350		
	W		51*0,25*0,1 " řezané obloukové kamenné desky š. 200, tl. 80 mm pemrlované R=2 m		1,275		
	W		16*0,25*0,1 " řezané obloukové kamenné desky š. 200, tl. 80 mm pemrlované R=0,6 m		0,400		
	W		17*0,45*0,1 "umělá vodící linie z kamenných desek 400x400 tl.80 mm		0,765		
	W		Součet		15,740		
47	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech ing siti	m2	4,000	45,00	180,00
48	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	772,000	99,00	76 428,00
	W		756+16		772,000		
49	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	1,000	3 210,00	3 210,00
D	997		Přesun sutě				1 256 276,05
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	678,500	51,00	34 603,50
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 714,000	13,00	35 282,00
	W		678,5*4 Přepočtené koeficientem množství		2 714,000		
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	278,200	57,00	15 857,40
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 112,800	16,00	17 804,80
	W		278,2*4 Přepočtené koeficientem množství		1 112,800		
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	368,538	512,00	188 691,46
55	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 474,152	19,00	28 008,89
	W		368,538*4 Přepočtené koeficientem množství		1 474,152		
56	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	954,500	176,00	167 992,00
	W		678,5+276		954,500		
	W		Součet		954,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	368,538	401,00	147 783,74
58	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,900	350,00	1 015,00
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	278,200	200,00	55 640,00
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 044,138	270,00	281 917,26
	vv		678,5+368,538-2,9		1 044,138		
61	K	979087213	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	126,000	587,00	73 962,00
	vv		(756-41-7-8)*0,06*3,0		126,000		
62	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	126,000	643,00	81 018,00
	vv		126		126,000		
63	M	PC - nakládka	Ruční nakládání dlažby do vaků - cena pouze za manipulaci	m2	700,000	160,00	112 000,00
	vv		756-41-7-8		700,000		
64	M	PC - dod. vaků	Textilní vaky pro převoz dlažby, objem 1 m3	kus	42,000	350,00	14 700,00
	vv		(756-41-7-8)*0,06		42,000		
	D	998	Přesun hmot				872 545,50
65	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	2 326,788	375,00	872 545,50
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				214 419,20
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				118 263,20
66	K	711131311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovná, nopovou fólií včetně pásy	m2	302,000	172,00	51 944,00
	vv		302 "302 m x 1 m šířky		302,000		
67	K	28323131R	Fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 12,0 mm; HDPE; kaširování PP textile	m2	362,400	171,02	61 978,84
	vv		Ztratné: 302*1,2		362,400		
68	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	1 085,090	4,00	4 340,36
			50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				96 156,00
69	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	16,000	223,00	3 568,00
	vv		16*1,0		16,000		
70	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	22,000	4 050,00	89 100,00
71	K	721242805.R	Demontáž šachet střešních svodů	kus	16,000	218,00	3 488,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Objekt:

102 - SO 102 Komunikace ulice Mlýnská

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SVS - CORRECT, spol. s r.o., Bílovice 513, 687 12

IČ:

255 13 141

DIČ:

CZ25513141

Projektant:

archico

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 079 255,27

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 079 255,27  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
646 643,61  
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 725 898,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Objekt:

**102 - SO 102 Komunikace ulice Mlýnská**

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

archico

Zhotovitel:

SVS - CORRECT, spol. s. r.o., Bílovice 513, 687 12

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 079 255,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 021 298,47**

1 - Zemní práce

387 859,40

5 - Komunikace pozemní

1 506 130,24

8 - Trubní vedení

48 698,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

439 758,36

997 - Přesun sutě

356 092,34

998 - Přesun hmot

282 760,13

### PSV - Práce a dodávky PSV

**57 956,80**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

57 956,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Objekt:

102 - SO 102 Komunikace ulice Mlýnská

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

archico

Zhotovitel:

SVS - CORRECT, spol. s. r.o., Bilovice 513, 687 12

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 077 128,23</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 021 298,47
D		1	Zemní práce				387 859,40
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,000	121,00	726,00
	W		6 "zámková dlažba - předlažba		6,000		
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,000	28,00	560,00
	W		20 "bet dlažba 300x300		20,000		
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	48,000	81,00	3 888,00
	W		40 "kamen kostky 100x100x100 - pro opětne předláždění		40,000		
	W		8 "kostka drobná tl.60		8,000		
	W		Součet		48,000		
4	K	113106183	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	18,000	51,00	918,00
	W		18 "žulová kostka velká		18,000		
5	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	308,000	44,00	13 552,00
	W		308 "žulová kostka drobná		308,000		
6	K	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm při překopech ručně	m2	10,000	186,00	1 860,00
	W		10		10,000		
7	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech ručně	m2	46,000	289,00	13 294,00
	W		8+20+18		46,000		
8	K	113107030	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překopech ručně	m2	10,000	914,00	9 140,00
9	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	308,000	24,00	7 392,00
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,000	227,00	3 405,00
	W		15 "kamenný obrubník		15,000		
11	K	113201112.R4	Vybourání stávající uliční vpusti	kus	2,000	15 200,00	30 400,00
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,000	63,00	1 134,00
13	K	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	266,000	98,00	26 068,00
	W		ochrana kabelů NN: 104m		104,000		
	W		ochrana kabelů sdělovacích: 98m		98,000		
	W		ochrana rozvodů plynu: 64m		64,000		
	W		Součet		266,000		
14	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	121,600	194,00	23 590,40
	W		152*0,8		121,600		
15	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	61,200	527,00	32 252,40
	W		152*0,2+308*0,1		61,200		
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	121,600	193,00	23 468,80
	W		152*0,8		121,600		
17	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	61,200	239,00	14 626,80
	W		152*0,2+308*0,1		61,200		
18	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhlých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	112,000	118,00	13 216,00
	W		112 "výměna podloží		112,000		

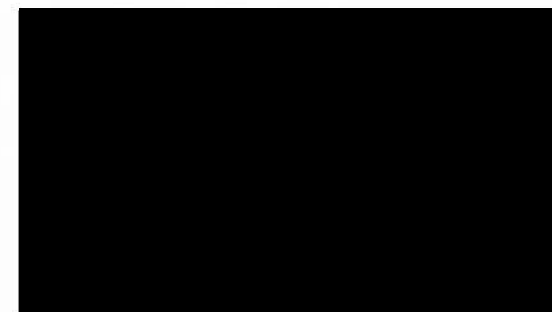
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	112,000	425,00	47 600,00
	vv		56*2 'Přepočtené koeficientem množství		112,000		
20	M	58344197.R	šterkopisek + šterkodrt' (SO 101) - materiál z recyklace - náklady na dopravu	t	112,000	239,00	26 768,00
	vv		56*2 'Přepočtené koeficientem množství		112,000		
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	273,600	300,00	82 080,00
	vv		152*1.8 'Přepočtené koeficientem množství		273,600		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	152,000	20,00	3 040,00
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním	m2	370,000	24,00	8 880,00
	D	5	Komunikace pozemní				1 506 130,24
24	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	2,000	129,00	258,00
	vv		2 "dobetonování		2,000		
25	K	565211110.R	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 100 mm	m2	53,000	293,00	15 529,00
	vv		53 "rozšíření podkladů pod konstrukční prvky		53,000		
	vv		Součet		53,000		
26	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	324,000	394,00	127 656,00
	vv		321 "základní konstrukce		321,000		
	vv		3 "signální pás		3,000		
	vv		Součet		324,000		
27	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	377,000	221,00	83 317,00
	vv		53 "rozšíření podkladů pod konstrukční prvky		53,000		
	vv		321 "základní plocha		321,000		
	vv		3 "signální pás		3,000		
	vv		Součet		377,000		
28	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	2,000	590,00	1 180,00
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	40,000	887,00	35 480,00
	vv		40 "předlažba drobné dlažby ve stupech		40,000		
	vv		Součet		40,000		
30	M	58381004.R1	kostka dlažební drobná z rozebrání - pouze cena za manipulaci	m2	40,400	129,00	5 211,60
	vv		40*1.01 'Přepočtené koeficientem množství		40,400		
31	K	591211111.R1	Kladení dlažby z kostek a plošné dlažby z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm vč. příplatku za mix tvarů a barev	m2	321,000	981,00	314 901,00
	vv		300 "základní plocha - z řezaných kostek 100x100 t 80 mm - mix 4 odstínů		300,000		
	vv		21 "základní plocha - z řezaných kostek 100x100 t 80 mm - tmavý odstín		21,000		
	vv		Součet		321,000		
32	M	58381007.R6	kostka dlažební žulová 100x100x100 - štipané 4 boční hrany, s řezanou pochůzí a spodní stranou, pemřovaná - mix 4 odstínů	m2	306,000	2 785,00	852 210,00
	vv		300+6 "základní konstrukce + 2% přežez		306,000		
	vv		Součet		306,000		
33	M	58381007.R61	kostka dlažební žulová 100x100x100 - s řezanou pochůzí a spodní stranou, pemřovaná - tmavý odstín	m2	21,000	2 830,00	59 430,00
34	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva	m2	3,000	836,00	2 508,00
	vv		3 "signální pás - čedičové kostky 60x60x60		3,000		
	vv		Součet		3,000		
35	M	58381005.R	kostka dlažební čedičové kostky 60x60x60 z rozebráných ploch - pouze cena za manipulaci	m2	3,060	129,00	394,74
	vv		3		3,000		
	vv		3*1.02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060		
36	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z MC	m2	5,000	997,00	4 985,00
	vv		5 "předlažba ve vstupu místo odstraněné dlažby 300x300		5,000		
37	M	58381005.R	kostka dlažební čedičové kostky 60x60x60 z rozebráných ploch - pouze cena za manipulaci	m2	5,100	129,00	657,90
	vv		5*1.02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100		
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	312,00	1 872,00
39	M	59245018.R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm původní z rozebrání - cena za manipulaci	m2	6,000	90,00	540,00
	D	8	Trubní vedení				48 698,00
40	K	895983219.R2	Zřízení vč. dodávky vpusti kanal dvorní z polymerbetonu 250x250 s krycím roštem z tvárné litiny, pro nátrubekDN 100, protizápachový uzávěr a koš	kus	5,000	7 800,00	39 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 310,00	6 930,00
42	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,800	3 460,00	2 768,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				439 758,36
43	K	914111111.R	Odstranění a znovu osazení svíslé dopravní značky včetně souvisejících prací	kus	2,000	865,00	1 730,00
44	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	532,000	167,00	88 844,00
	VV		85*2		170,000		
	VV		181*2		362,000		
	VV		Součet		532,000		
45	M	58381007.R52	řezaná kostka dlažební žulová 100x100x100 - pemřovaná - mix 4 odstínů	m2	36,924	5 540,00	204 558,96
	VV		181*2*0,1*1,02		36,924		
46	M	58381007.R51	řezaná kostka dlažební žulová 100x100x100 - pemřovaná - tmavý odstín	m2	17,340	5 760,00	99 878,40
	VV		85*2*0,1*1,02		17,340		
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,650	3 020,00	20 083,00
	VV		(85+181)*0,25*0,1 "dvojtádek kostka		6,650		
	VV		Součet		6,650		
48	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	9,000	196,00	1 764,00
49	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	33,000	44,00	1 452,00
	VV		15+18		33,000		
50	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	6,000	106,00	636,00
51	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	20,000	41,00	820,00
52	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopech ing sítí	m2	348,000	53,00	18 444,00
	VV		308+40		348,000		
53	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	18,000	42,00	756,00
	VV		18		18,000		
54	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	8,000	99,00	792,00
	VV		8		8,000		
D	997		Přesun sutě				356 092,34
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	123,400	51,00	6 293,40
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	493,600	13,00	6 416,80
	VV		123,4*4 *Přepočtené koeficientem množství		493,600		
57	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,400	57,00	136,80
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	9,600	16,00	153,60
	VV		2,4*4 *Přepočtené koeficientem množství		9,600		
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	139,006	512,00	71 171,07
60	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	556,024	19,00	10 564,46
	VV		139,006*4 *Přepočtené koeficientem množství		556,024		
61	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	125,800	176,00	22 140,80
	VV		123,4+2,4		125,800		
	VV		Součet		125,800		
62	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	139,006	401,00	55 741,41
63	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,880	350,00	1 008,00
64	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,600	270,00	7 992,00
	VV		123,4-93,8		29,600		
65	K	979087213	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	93,800	587,00	55 060,60
	VV		308*0,1*2,8+18*0,15*2,8		93,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	93,800	643,00	60 313,40
	WV		93,8		93,800		
67	M	PC - nakládka	Ruční nakládání dlažby do vaků - cena pouze za manipulaci	m2	326,000	150,00	48 900,00
	WV		308+18		326,000		
68	M	PC - dod. vaků	Textilní vaky pro převoz dlažby, objem 1 m3	kus	34,000	300,00	10 200,00
	WV		308*0,1+18*0,15		34,000		
	D	998	Přesun hmot				282 760,13
69	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným na vzdálenost do 50 m	t	754,027	375,00	282 760,13
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				57 956,80
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				57 956,80
70	K	711131311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovná, nopovou fólii včetně pásy	m2	148,000	172,00	25 456,00
	WV		148 "148 m x 1 m šířky		148,000		
71	K	28323131R	Fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 12,0 mm; HDPE; kašírování PP textilie	m2	177,600	171,02	30 373,76
	WV		Ztratné: 148*1,2		177,600		
72	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m	%	531,760	4,00	2 127,04
			50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

# Časový a finanční harmonogram - Revitalizace centrálních ulic MPZ - Prostřední a Mlýnská

Prováděné práce	rok	2022																				
	měsíc	duben	květen realizace ul. Prostřední					červen realizace ul. Prostřední Mlýnská					červenec realizace ul. Prostřední					srpen kompletace				
	týden	17.týden	18.týden	19.týden	20.týden	21.týden	22.týden	23.týden	24.týden	25.týden	26.týden	27.týden	28.týden	29.týden	D	30.týden	31.týden	32.týden	33.týden	34.týden	35.týden	
Geodetické práce , vytyčení sítí															o							
Zemní práce - rozebr. dlažeb , výkopy															k							
Odvodnění , kabely VO , metropol. síť															o							
Podklady ze štěrkodrtí + ŠCM															n							
Pokládka žulových dlažeb															i							
Dokončující práce															u							
															l							
															i							
															c							
															e							
<b>FINANČNÍ HARMONOGRAM</b>															P							
															r							
Měsíčně s DPH		1.200,-			4.400,-				5.200,-				5.700,-		o				3.494,-			
															s							
CELKEM s DPH													19.994,-		t							
															ř							
															e							
															d							
															n							
															i							



A