

## **Smlouva o dílo**

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**„Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 7. – Podhůrecká ulice“**

Číslo smlouvy dodavatele: **20032-01**

Číslo smlouvy objednatele: **ORM/23/2020/Če**

## **OBSAH:**

|  |    |
|--|----|
| 1. Smluvní strany.....                       | 3  |
| 2. Výchozí údaje a podklady .....            | 4  |
| 3. Předmět plnění.....                       | 4  |
| 4. Doba plnění .....                         | 5  |
| 5. Cena díla.....                            | 6  |
| 6. Platební a fakturační podmínky.....       | 8  |
| 7. Záruční doba – zodpovědnost za vady ..... | 9  |
| 8. Podmínky provedení díla .....             | 11 |
| 9. Smluvní pokuty .....                      | 17 |
| 10. Vyšší moc.....                           | 18 |
| 11. Doručování, formy právních úkonů .....   | 18 |
| 12. Odstoupení od smlouvy.....               | 18 |
| 13. Pojištění.....                           | 19 |
| 14. Závěrečná ustanovení.....                | 20 |
| 15. Doložka obecního zřízení.....            | 21 |

Přílohy

## 1. Smluvní strany

**Objednatel** : město Klatovy  
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy  
IČ : 00255661  
DIČ : CZ00255661

Bankovní spojení



Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města  
ve věcech technických: investiční referent  
objednatele, tel.: mobil:  
e-mail:

a

**Zhotovitel** : Silnice Klatovy a.s.  
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy  
IČ : 45357307  
DIČ : CZ45357307

Bankovní spojení

Číslo účtu



Zastoupen : ve věcech smluvních: Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti  
(oprávněn na základě plné moci)  
tel. e-mail:  
ve věcech technických: vedoucí stavební výroby  
tel.: e-mail:

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v .Plzni, v odd. B, složka 221 .

Plátce DPH : ANO – ~~NE~~ (nehodící se škrtněte)

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17. 4. 2020 a rozhodnutí zadavatele z 28.04.2020.

## 3. Předmět plnění díla

### 3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 7. – Podhůrecká ulice“ na pozemcích p.č.st. 1383/19, 1383/20, 1386/2, 1408/1, 1410/1, 1410/2, 1410/6, 1410/7, 1410/8, 1410/15, 1410/17, 1469/1, 1469/2, 1471/3, 1471/4, 1482/1, 3537/2 v k. ú. Klatovy, dle dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 3.1.2 Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb., přílohou č. 4 této smlouvy. Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.
- 3.1.3 Předmětem plnění jsou dále práce výše nespécifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
- 3.1.4 V souběhu s realizací díla proběhne v místě plnění pokládka HDPE pro optické sítě, kterou bude zajišťovat jiný dodavatel.**
- 3.1.5 Během provádění stavby je nutné v koordinaci s provozovatelem objektů č.p 531 a 719, umožnit jejich zásobování a provoz.**
- 3.1.6 Dle požadavku HZS Plzeňského kraje bude stavba prováděna po etapách tak, aby byl vždy zajištěn přístup do ulice Prusíkova pro složky IZS.**

### 3.2

- 3.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.
- 3.2.3 Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.
- 3.2.4 Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

### 3.3

- 3.3.1 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však

objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2 Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavní stavbyvedoucí: [REDACTED] **vedoucí stavební výroby**
- stavbyvedoucí: [REDACTED] **stavbyvedoucí**

kdy min. jednou z uvedených osob prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle bodu 5 Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

### 3.4

3.4.1 Zhotovitel je oprávněn využit k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9.7 smlouvy.

3.4.2 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

## 4. Doba plnění

4.1 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději **do 13.07.2020**. Zahájení plnění díla (stavební práce): **od 13.07.2020**.

4.2 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do **15.11.2020** a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.3 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den lhůty dle bodu 4.2 a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.5 Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli, která má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel

povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

## 4.7

- 4.7.1 Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídít přerušení provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.
- 4.7.2 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušení provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušení. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.
- 4.7.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.
- 4.7.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

## 5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 17. 04. 2020.

### 5.1

- 5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 této smlouvy) činí:  
**23.549.822,65 Kč bez DPH**, tj. 28.495.285,41 Kč vč. DPH.

### 5.2

- 5.2.1 DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané dne 17. 04. 2020 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 5.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátcem a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a

zákona o DPH.

- 5.2.3 Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

### 5.3

- 5.3.1 Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.

- 5.3.2 Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2 lze změnit pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
- b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
- c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
- d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

### 5.4 Způsob změny ceny

- 5.4.1 Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2 této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3 této smlouvy), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS.

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatel a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

- 5.4.2 Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i

částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

- 5.4.3 V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 5.5 V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytyčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

## **6. Platební a fakturační podmínky**

### **6.1**

- 6.1.1 Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatelem. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuální zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatelem. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatele.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 90 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 10 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po vydání kolaudačního souhlasu, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2, 6.1.3 a 6.1.4 smlouvy o dílo.

- 6.1.2 Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 6.1.3 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.
- 6.1.4 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení seznamu poddodavatelů dle čl. 3.4 této smlouvy.

- 6.2 Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuálně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.



**6.3** Úhrada bude prováděna v české měně.

## **6.4**

6.4.1 Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečněního plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 7. – Podhůrecká ulice**“,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty.

6.4.2 V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3. Objednatel prohlašuje, že **dílo se týká veřejné správy** a pro výše uvedené dílo tedy **nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle §92e zákona o DPH.

**6.5** Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

**6.6** Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

## **7. Záruční doba – zodpovědnost za vady**

**7.1** Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

**7.2** Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

**7.3** Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

**7.4** Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

## 7.5 Délka záruční doby

7.5.1 Záruční doba za celé dílo je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců (**min. 60 měsíců**).

7.5.2 Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

7.6 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupit od smlouvy.

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

## 7.7

7.7.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu.

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

7.7.3 Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5 V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

7.7.6 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k

odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.

- 7.7.7 Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

## **8. Podmínky provedení díla**

### **8.1**

- 8.1.1 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.
- 8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen
- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
  - b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
  - c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
  - d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
  - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
  - f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.
- 8.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/20002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011- prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

- 8.1.6 Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.
- 8.1.7 Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.
- 8.1.8 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelem na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.
- 8.1.9 Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.
- 8.1.10 Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelem nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelem.

## **8.2 Staveniště**

- 8.2.1 Podmínky předání a převzetí staveniště  
Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.
- 8.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.
- 8.2.3 Způsob zabezpečení staveniště
- a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).
  - b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
  - c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
  - d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a

zpět.

- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště označit stavbu viditelnou tabulí, která bude obsahovat název stavby, identifikační údaje objednatele, identifikační údaje zhotovitele, termín zahájení a dokončení stavby a další informace dle pokynů objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení.

### **8.3 Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci**

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

### **8.4 Kontrola zakrývaných částí díla**

8.4.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. [redacted] pracovníka města [redacted] a TDI.

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

- 8.4.2 Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

## **8.5 Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací**

- 8.5.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.
- 8.5.2 Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2 této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3 smlouvy.
- 8.5.3 Stanovení organizace kontrolních dnů:
- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
  - b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na výzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
  - c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

## **8.6 Zkoušky**

- 8.6.1 Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.
- 8.6.2 Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.6.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.
- 8.6.4 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 8.6.5 Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasiky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

## **8.7**

- 8.7.1 Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.
- 8.7.2 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

## **8.8 Stavební deník**

- 8.8.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.
- 8.8.2 Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.
- 8.8.3 Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému doзору a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.
- 8.8.4 Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického doзору, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

## **8.9 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

- 8.9.1 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.
- 8.9.2 Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.
- 8.9.3 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

## **8.10 Způsob předání a převzetí díla**

- 8.10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.

8.10.2 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu .pdf, .dwg případně .dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- d) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno platnými právními předpisy nebo ČSN,
- e) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- f) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu,
- g) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v 1 vyhotovení a protokol o zaškolení obsluhy,
- h) úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
- i) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení
- j) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- k) originály stavebních a montážních deníků,
- l) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- m) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- n) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3 Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4 V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5 Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6 O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované



dokumentace.

- 8.10.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

## 9. Smluvní pokuty

- 9.1** Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2. zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.  
Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termín dokončení stanovený v bodě 4.2, 3.1.3 a 3.2.5 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.  
Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.
- 9.2** Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7.7, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
- 9.3** Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7.7 této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 1.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 9.4** Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.
- 9.5** Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4 a 8.8.1, zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto článcích.
- 9.6** Pokud dojde k porušení podmínek, viz bod 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč (slovy třicettisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.
- 9.7** Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesáttisíc korun českých) za každého takového neuvedeného poddodavatele.
- 9.8** Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl. 4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.
- 9.9** Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 3 % z ceny díla bez DPH.
- 9.10**
- 9.10.1 Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.
- 9.10.2 Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.

- 9.10.3 Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.
- 9.10.4 Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.
- 9.10.5 Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

## **10. Vyšší moc**

- 10.1** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).
- 10.2** Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodloužení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.
- 10.3** Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

## **11. Doručování, formy právních úkonů**

- 11.1** Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.
- 11.2** Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.
- 11.3** Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin. Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

## **12. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1** Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek. Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů

nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíše protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

## **12.2**

12.2.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2 Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

**12.3** Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškozování práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

## **12.4**

12.4.1 Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2 Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3 Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4 Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

## **13. Pojištění**

### **13.1**

13.1.1 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu,

aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

- 13.1.2 Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s
- a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,
  - b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.
- 13.1.3 Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 13.1.4 Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

**13.2** Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1 musí činit alespoň **25.000.000,00 Kč**.

### **13.3**

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.
- 13.3.2 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započítat oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 13.3.3 V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

## **14. Závěrečná ustanovení**

- 14.1** Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany.
- 14.2** Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.  
Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.  
K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.

## 14.3

- 14.3.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 14.3.2 Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.3.4 Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.
- 14.3.5 Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.
- 14.3.6 Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje objednatele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správcům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.
- 14.3.7 Tato smlouva je vypracována v čtyřech vyhotoveních, ze kterých si dvě ponechá objednatel a dvě zhotovitel.
- 14.3.8 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

## 15. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy 28.04.2020, Usnesením č. 9/2020.

V Klatovech

**Rudolf  
Salvetr**  
Digitálně podepsal Rudolf Salvetr  
DN: cn=Rudolf Salvetr,  
givenName=Rudolf, sn=Salvetr,  
o=CZ, ou=Město Klatovy,  
serialNumber=ICA-10473968  
Datum: 2020.05.18 14:46:40 +02'00'

Mgr. Rudolf Salvetr  
starosta města Klatov  
(objednatel)

**Bc. Pavel  
Panuška**  
Digitálně podepsal Bc.  
Pavel Panuška  
Datum: 2020.05.18  
13:59:01 +02'00'

Bc. Pavel Panuška  
ředitel společnosti Silnice Klatovy a.s.  
(oprávněn na základě plné moci)  
(zhotovitel)

**Přílohy:**

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – formulář změnového listu
- Č. 4 – dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb.  
(přiložena *na CD*)

**Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení**

**„Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 7. – Podhůrecká ulice“**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

**Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:**

Obchodní jméno : Silnice Klatovy a.s.  
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

**Seznam poddodavatelů**

*Dodavatel vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků.*

*Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči uchazeči. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.*

| Pořadové číslo | Obchodní jméno – název poddodavatele | IČ       | Předmět plnění                  | Podíl plnění v % vůči celku zakázky |
|----------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| č. 1           | INVESTTEL, s.r.o.                    | 49193503 | rekonstrukce VO, elektromontáže | 8,53 %                              |
| č. 2           | ARCHAIA Jih o.p.s.                   | 26108470 | architektonický dozor           | 0,01 %                              |
| č. 3           | GEODEZIE KLATOVY s.r.o.              | 25200127 | geodetické práce                | 0,55 %                              |
| č. 4           | SAFEROAD Czech Republic s.r.o.       | 25229761 | vodorovné dopravní značení, DIO | 0,76 %                              |
| č. 5           | GASSPO, spol. s r.o.                 | 45348774 | plyn                            | 3,24 %                              |
| č. 6           | Šumaské zahrady s.r.o.               | 29112958 | sadové úpravy                   | 0,95 %                              |


Celkem .....14,04 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

Klatovy 17.04.2020

.....  
Bc. Pavel Panuška, ředitel společnosti  
(oprávněn na základě plné moci)

## Krycí list slepého rozpočtu

|                   |  |                 |  |          |                     |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby:     | <b>Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 7. - Podhůrecká ulice</b> | Objednatel:     | Město Klatovy  | IČ/DIČ:  | 00255661/CZ00255661 |
| Druh stavby:      |  | Projektant:     | PSDS s.r.o.  | IČ/DIČ:  | 28098064/CZ28098064 |
| Lokalita:         | Klatovy  | Zhotovitel:     | Silnice Klatovy a.s.   | IČ/DIČ:  | 45357307/CZ45357307 |
| Začátek výstavby: |  | Konec výstavby: |  | Položek: | 134                 |
| JKSO:             |  | Zpracoval:      |  | Datum:   | 15.04.2020          |

### Rozpočtové náklady v Kč

| A                         | Základní rozpočtové náklady | B                    | Doplňkové náklady       | C           | Náklady na umístění stavby (NUS) |             |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| HSV                       | Dodávky                     | 10 305 857,36        | Práce přesčas           | 0,00        | Zařízení staveniště              | 0,00        |
|                           | Montáž                      | 8 508 402,26         | Bez pevné podl.         | 0,00        | Mimostav. doprava                | 0,00        |
| PSV                       | Dodávky                     | 15 915,23            | Kulturní památka        | 0,00        | Územní vlivy                     | 0,00        |
|                           | Montáž                      | 96 584,77            |                         |             | Provozní vlivy                   | 0,00        |
| "M"                       | Dodávky                     | 949 927,18           |                         |             | Ostatní                          | 0,00        |
|                           | Montáž                      | 1 352 035,02         |                         |             | NUS z rozpočtu                   | 0,00        |
| <b>Ostatní materiál</b>   |                             | <b>175 050,00</b>    |                         |             |                                  |             |
| <b>Přesun hmot a sutí</b> |                             | <b>2 146 050,82</b>  |                         |             |                                  |             |
| <b>ZRN celkem</b>         |                             | <b>23 549 822,65</b> | <b>DN celkem</b>        | <b>0,00</b> | <b>NUS celkem</b>                | <b>0,00</b> |
|                           |                             |                      | <b>DN celkem z obj.</b> | <b>0,00</b> | <b>NUS celkem z obj.</b>         | <b>0,00</b> |
|                           |                             |                      |                         |             | <b>ORN celkem</b>                |             |
|                           |                             |                      |                         |             | <b>ORN celkem z obj.</b>         | <b>0,00</b> |

|                   |                      |                          |                      |
|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| <b>Základ 0%</b>  | <b>0,00</b>          |                          |                      |
| <b>Základ 15%</b> | <b>0,00</b>          | <b>DPH 15%</b>           | <b>0,00</b>          |
| <b>Základ 21%</b> | <b>23 549 822,65</b> | <b>DPH 21%</b>           | <b>4 945 462,76</b>  |
|                   |                      | <b>Celkem bez DPH</b>    | <b>23 549 822,65</b> |
|                   |                      | <b>Celkem včetně DPH</b> | <b>28 495 285,41</b> |

|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant              | Objednatel              | Zhotovitel              |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:



## Slepý stavební rozpočet

|               |   |                            |                                  |
|---------------|---|----------------------------|----------------------------------|
| Název stavby: | Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 7. - Podhůrecká ulice | Doba výstavby:             | Objednatel: Město Klatovy        |
| Druh stavby:  |   | Začátek výstavby:          | Projektant: PSDS s.r.o.          |
| Lokalita:     | Klatovy   | Konec výstavby:            | Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s. |
| JKSO:         |   | Zpracováno dne: 15.04.2020 | Zpracoval:                       |

| Č  | Kód          | Zkrácený popis / Varianta<br>Rozměry   | MJ  | Množství | Cena/MJ<br>(Kč) | Náklady (Kč)     |                     |                     | Cenová soustava |
|--|--------------|--|-----|----------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|  |              |  |     |          |                 | Dodávka          | Montáž              | Celkem              |                 |
|  |              |  |     |          |                 | <b>18 928,96</b> | <b>5 125 725,31</b> | <b>5 144 654,27</b> |                 |
| <b>11 Bourací práce pro komunikace - způsobilé výdaje<br/>Přípravné a přidružené práce</b> |              |  |     |          |                 | <b>14 931,19</b> | <b>5 015 309,91</b> | <b>5 030 241,10</b> |                 |
| 1  | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních  | m   | 771,00   | 58,00           | 0,00             | 44 718,00           | 44 718,00           | RTS II / 2019   |
| 2  | 113203111R00 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek   | m   | 1 101,00 | 64,00           | 0,00             | 70 464,00           | 70 464,00           | RTS II / 2019   |
| 3  | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových  | m   | 476,00   | 99,00           | 0,00             | 47 124,00           | 47 124,00           | RTS II / 2019   |
| 4  | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho   | m2  | 43,00    | 61,00           | 0,00             | 2 623,00            | 2 623,00            | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.</i>   |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 5  | 979990104R00 | Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm  | t   | 445,44   | 280,00          | 0,00             | 124 722,92          | 124 722,92          | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka je určena pro sůť o velikosti kusu nad 30x30 cm.</i>  |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 6  | 113107615R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm  | m2  | 2 288,00 | 46,00           | 0,00             | 105 248,00          | 105 248,00          | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>                                    |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 7  | 113107620R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm  | m2  | 5 740,00 | 56,00           | 0,00             | 321 440,00          | 321 440,00          | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>                                    |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 8  | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4  | t   | 3 280,64 | 250,00          | 0,00             | 820 160,00          | 820 160,00          | RTS II / 2019   |
| 9  | 112201112R00 | Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5   | kus | 7,00     | 980,00          | 0,00             | 6 860,00            | 6 860,00            | RTS II / 2019   |
| 10   | 111201101R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2   | m2  | 50,00    | 46,00           | 0,00             | 2 300,00            | 2 300,00            | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i> |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 11   | 112211111R00 | Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm   | kus | 7,00     | 520,00          | 0,00             | 3 640,00            | 3 640,00            | RTS II / 2019   |
| 12   | 113108415R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm   | m2  | 5 740,00 | 92,00           | 0,00             | 528 080,00          | 528 080,00          | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka není určena pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>   |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 13   | 113108410R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm   | m2  | 2 245,00 | 88,00           | 0,00             | 197 560,00          | 197 560,00          | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka není určena pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>   |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 14   | 979990113R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30   | t   | 2 388,10 | 250,00          | 0,00             | 597 025,00          | 597 025,00          | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka je určena pro sůť o velikosti kusu nad 30x30 cm. .</i>  |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 15   | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4  | t   | 1 932,37 | 250,00          | 0,00             | 483 092,50          | 483 092,50          | RTS II / 2019   |
| 16   | 113107311R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.11 cm  | m2  | 8 028,00 | 32,00           | 0,00             | 256 896,00          | 256 896,00          | RTS II / 2019   |
| 17   | 113151114R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm   | m2  | 162,00   | 112,00          | 0,00             | 18 144,00           | 18 144,00           | RTS II / 2019   |
| 18   | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30   | t   | 17,82    | 180,00          | 0,00             | 3 207,60            | 3 207,60            | RTS II / 2019   |
|  |              | <i>RTS komentář: Položka je určena pro sůť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci) .</i>  |     |          |                 |                  |                     |                     |                 |
| 19   | 979083116R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m   | t   | 8 074,78 | 173,00          | 14 931,19        | 1 382 004,89        | 1 396 936,08        | RTS II / 2019   |

RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.

|           |   |   |     |          |             |                     |                     |                      |               |
|-----------|---|---|-----|----------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| <b>13</b> | <b>Hloubené vykopávky</b>                                   |   |     |          | <b>0,00</b> | <b>66 010,00</b>    | <b>66 010,00</b>    |                      |               |
| 20        | 130901121R00  | Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.   | m3  | 11,50    | 5 740,00    | 0,00                | 66 010,00           | 66 010,00            | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku.  |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| <b>16</b> | <b>Přemístění výkopku</b>                                   |   |     |          |             | <b>0,00</b>         | <b>665,00</b>       | <b>665,00</b>        |               |
| 21        | 162301421R00  | Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m   | kus | 7,00     | 95,00       | 0,00                | 665,00              | 665,00               | RTS II / 2019 |
| <b>96</b> | <b>Bourání konstrukcí</b>                                   |   |     |          |             | <b>3 997,78</b>     | <b>43 740,40</b>    | <b>47 738,18</b>     |               |
| 22        | 966006132R00  | Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami  | kus | 15,00    | 420,00      | 0,00                | 6 300,00            | 6 300,00             | RTS II / 2019 |
| 23        | 962071711R00  | Bourání kovových sloupů litinových nebo nýtovaných  | t   | 3,70     | 7 810,00    | 2 406,89            | 26 458,87           | 28 865,76            | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.   |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| 24        | 966077141R00  | Odstranění doplňkových konstrukcí do 500 kg   | kus | 9,00     | 1 160,00    | 1 568,09            | 8 871,91            | 10 440,00            | RTS II / 2019 |
| 25        | 979083116R00  | Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m  | t   | 12,33    | 173,00      | 22,79               | 2 109,63            | 2 132,42             | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.  |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| <b>11</b> | <b>Obnova místní komunikace - způsobilé výdaje</b>          |   |     |          |             | <b>8 687 778,01</b> | <b>4 043 792,77</b> | <b>12 731 570,77</b> |               |
|           |   | <b>Přípravné a přidružené práce</b>   |     |          |             | <b>0,00</b>         | <b>31 830,65</b>    | <b>31 830,65</b>     |               |
| 26        | 199000005R00  | Poplatek za skládku zeminy 1- 4   | t   | 127,32   | 250,00      | 0,00                | 31 830,65           | 31 830,65            | RTS II / 2019 |
| <b>13</b> | <b>Hloubené vykopávky</b>                                   |   |     |          |             | <b>0,00</b>         | <b>135 000,00</b>   | <b>135 000,00</b>    |               |
| 27        | 131101112R00  | Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ   | m3  | 600,00   | 225,00      | 0,00                | 135 000,00          | 135 000,00           | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopišť proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve   |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| <b>17</b> | <b>Konstrukce ze zemin</b>                                  |   |     |          |             | <b>0,00</b>         | <b>77 519,09</b>    | <b>77 519,09</b>     |               |
| 28        | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3  | 472,68   | 164,00      | 0,00                | 77 519,09           | 77 519,09            | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.  |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| <b>18</b> | <b>Povrchové úpravy terénu</b>                              |   |     |          |             | <b>113 211,12</b>   | <b>425 071,88</b>   | <b>538 283,00</b>    |               |
| 29        | 180400120RA0  | Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením   | m2  | 2 195,00 | 48,00       | 20 554,34           | 84 805,66           | 105 360,00           | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 dkg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.  |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| 30        | 182301124R00  | Rozproštění ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2   | m2  | 2 195,00 | 105,00      | 0,00                | 230 475,00          | 230 475,00           | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.   |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| 31        | 184102118R00  | Výsadba dřevin s balem D do 1,2 m, v rovině   | kus | 10,00    | 2 640,00    | 56,78               | 26 343,22           | 26 400,00            | RTS II / 2019 |
| 32        | 02656049  | Lípa malolistá - Tilia cordata OK 20-25 cm, bal   | kus | 10,00    | 9 260,00    | 92 600,00           | 0,00                | 92 600,00            | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: vysokokmen obvod kmene v 1m 20-25cm stromy jsou dodávány s balem (textilie+pletivo)   |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| 33        | 181101111R00  | Úprava pláně v záfezech se zhutněním - ručně  | m2  | 4 392,00 | 19,00       | 0,00                | 83 448,00           | 83 448,00            | RTS II / 2019 |
| <b>21</b> | <b>Úprava podloží a základové spáry</b>                     |   |     |          |             | <b>666 697,23</b>   | <b>159 830,77</b>   | <b>826 528,00</b>    |               |
| 34        | 212810010RAD  | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože šterkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm   | m   | 716,00   | 221,00      | 76 011,58           | 82 224,42           | 158 236,00           | RTS II / 2019 |
| 35        | 213151121R00  | Obalení vsakovacích bloků geotextílií   | m2  | 400,00   | 34,00       | 288,65              | 13 311,35           | 13 600,00            | RTS II / 2019 |
| 36        | 69366198  | Geotextilie filtrační 300 g/m2 š. 200cm 100% PP   | m2  | 440,00   | 32,00       | 14 080,00           | 0,00                | 14 080,00            | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí. Použití v pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekologických staveb a skládek TKO. |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| 37        | 213151111R00  | Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l   | kus | 389,67   | 165,00      | 0,00                | 64 295,00           | 64 295,00            | RTS II / 2019 |
| 38        | 28697911  | Blok vsakovací PP insp. 300 l dl. 1200mm  | kus | 397,46   | 1 450,00    | 576 317,00          | 0,00                | 576 317,00           | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: Pro možnost inspekce a čištění. Celkový objem 300 litrů Retenční objem 285 litrů Délka 1200 mm Šířka 600 mm Výška 420 mm Připojení 6 x DN 100, 6 x DN 125, 12 x DN 150 Hmotnost cca 15 kg Materiál 100% Polypropylen (PP) 360015  |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| <b>38</b> | <b>Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů</b> |   |     |          |             | <b>280 243,85</b>   | <b>94 636,15</b>    | <b>374 880,00</b>    |               |
| 39        | 386941115R00  | Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti V   | kus | 2,00     | 48 590,00   | 2 543,85            | 94 636,15           | 97 180,00            | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: V položce montáže nejsou zakalkulovány náklady na: a) zřízení stavební části (dna, stěny atd.); tyto stavební práce se oceňují příslušnými položkami části A01 tohoto sborníku b( dodání kompletních souprav lapačů benzínu a olejů; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.   |     |          |             |                     |                     |                      |               |
| 40        | 56241526  | Odlučovač rop látek GSOL-10/50 plast. 2 pokl 15 t   | kus | 1,00     | 135 400,00  | 135 400,00          | 0,00                | 135 400,00           | RTS II / 2019 |
|           |   | RTS komentář: včetně 2 poklopů do 15 t rozměry poklopů: 900 x 600 x 55 mm potrubí na výstupu: DN 200 max. průtok vody: 50 litrů/ s odvodňovaná plocha: 1300 - 5000 m2   |     |          |             |                     |                     |                      |               |

|           |               |   |     |          |            |                     |                     |                     |               |
|-----------|---------------|---|-----|----------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 41        | 56241521      | Odlučovač rop látek GSOL-5/20 plast. 2 poklop 15 t  | kus | 1,00     | 142 300,00 | 142 300,00          | 0,00                | 142 300,00          | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: se 2 poklapy do 15 t rozměry odlučovače: 2400 x 900 x 1270 mm rozměry poklopů: 900 x 600 x 55 mm potrubí na výstupu: DN 200 max. průtok vody: 20 litrů/ s odvodňovaná plocha: 600 - 2000</i>   |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| <b>45</b> |               | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>  |     |          |            | <b>10 189,19</b>    | <b>14 110,81</b>    | <b>24 300,00</b>    |               |
| 42        | 457621412R00  | Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m   | m   | 270,00   | 90,00      | 10 189,19           | 14 110,81           | 24 300,00           | RTS II / 2019 |
| <b>56</b> |               | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>  |     |          |            | <b>975 765,72</b>   | <b>178 989,18</b>   | <b>1 154 754,90</b> |               |
| 43        | 564851111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm  | m2  | 6 842,85 | 154,00     | 909 732,37          | 144 066,53          | 1 053 798,90        | RTS II / 2019 |
| 44        | 565161112RT3  | Podklad z obal kamen. ACP 22S, š. do 3 m, tl. 9 cm<br>plochy 101-200 m2   | m2  | 141,00   | 520,00     | 42 151,24           | 31 168,76           | 73 320,00           | RTS II / 2019 |
| 45        | 564861111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm  | m2  | 141,00   | 196,00     | 23 882,11           | 3 753,89            | 27 636,00           | RTS II / 2019 |
| <b>57</b> |               | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>   |     |          |            | <b>2 617 949,04</b> | <b>299 045,96</b>   | <b>2 916 995,00</b> |               |
| 46        | 577142212R00  | Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm  | m2  | 3 350,00 | 264,00     | 799 531,31          | 84 868,69           | 884 400,00          | RTS II / 2019 |
| 47        | 577142122R00  | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm   | m2  | 3 188,00 | 258,00     | 743 125,84          | 79 378,16           | 822 504,00          | RTS II / 2019 |
| 48        | 577152123R00  | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm   | m2  | 3 188,00 | 296,00     | 855 203,58          | 88 444,42           | 943 648,00          | RTS II / 2019 |
| 49        | 573231110R00  | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2  | m2  | 6 658,00 | 14,00      | 79 500,65           | 13 711,35           | 93 212,00           | RTS II / 2019 |
| 50        | 573111112R00  | Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2   | m2  | 3 329,00 | 19,00      | 57 720,95           | 5 530,05            | 63 251,00           | RTS II / 2019 |
| 51        | 576111214R00  | Koberec asfalt.mastix SMA 11 S (AKMS) do 3 m, 5 cm  | m2  | 141,00   | 382,00     | 46 723,00           | 7 139,00            | 53 862,00           | RTS II / 2019 |
| 52        | 577114115RT3  | Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 6 cm<br>plochy 101-200 m2   | m2  | 141,00   | 398,00     | 36 143,70           | 19 974,30           | 56 118,00           | RTS II / 2019 |
| <b>59</b> |               | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>  |     |          |            | <b>370 872,80</b>   | <b>346 924,52</b>   | <b>717 797,32</b>   |               |
| 53        | 596921113R00  | Kladení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 500 m2  | m2  | 1 052,00 | 324,00     | 23 028,83           | 317 819,17          | 340 848,00          | RTS II / 2019 |
| 54        | 59248130X     | Dlažba vegetační 21/14/8 nat.   | m2  | 969,00   | 315,00     | 305 235,00          | 0,00                | 305 235,00          | RTS II / 2019 |
| 55        | 596811111R00  | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.  | m2  | 113,00   | 296,00     | 4 342,64            | 29 105,36           | 33 448,00           | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%. Část lože přesahující tloušťku 3 cm se oceňuje položkami souboru 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>  |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| 56        | 59245031      | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená   | m2  | 115,26   | 332,00     | 38 266,32           | 0,00                | 38 266,32           | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: Impregnace Protect System IN</i>   |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| <b>83</b> |               | <b>Potrubí z trub kameninových</b>  |     |          |            | <b>1 504 425,09</b> | <b>1 905 474,91</b> | <b>3 409 900,00</b> |               |
| 57        | 831260018RAC  | Kanalizace z trub kameninových DN 300<br>hloubka 2,0 m  | m   | 325,00   | 8 860,00   | 1 250 785,17        | 1 628 714,83        | 2 879 500,00        | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, naložení přebytku po zásypu (0,29 m3/m rýhy), odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze šterkopísku, dodávka a osazení půlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových světlosti dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C 8/10 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou, zásyp rýhy sypaninou, se zhuštěním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Položka je určena pro kanalizaci z trub kameninových s pryžovým spojem.</i> |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| 58        | 831260016RAA  | Kanalizace z trub kameninových DN 200<br>hloubka 1,2 m  | m   | 85,00    | 6 240,00   | 253 639,92          | 276 760,08          | 530 400,00          | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, naložení přebytku po zásypu (0,22 m3/m rýhy), odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze šterkopísku, dodávka a osazení půlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových světlosti dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C 8/10 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou, zásyp rýhy sypaninou, se zhuštěním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Položka je určena pro kanalizaci z trub kameninových s pryžovým spojem.</i> |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| <b>89</b> |               | <b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>   |     |          |            | <b>446 164,11</b>   | <b>114 315,89</b>   | <b>560 480,00</b>   |               |
| 59        | 894412211RAB  | Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40<br>hloubka dna 2,26 m, poklop litina 40 t   | kus | 12,00    | 26 580,00  | 258 823,66          | 60 136,34           | 318 960,00          | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: osazení betonového dna, betonové skruže, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a osazení litinového poklopu. V max. 40 vtok/výtok</i>   |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| 60        | 592290777X    | Vírový regulátor odtoku   | ks  | 1,00     | 56 840,00  | 56 840,00           | 0,00                | 56 840,00           | RTS II / 2019 |
| 61        | 894411010RBFX | Vpusť uliční z dílců DN 450,napojení<br>DN 200, mříž litina 500x500 40 t,   | kus | 18,00    | 10 260,00  | 130 500,45          | 54 179,55           | 184 680,00          | RTS II / 2019 |
|           |               | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: zřízení uliční vpusti betonových dílců, osazení středové skruže, hrdlového dílu s odtokem DN 200 mm, přechodového dílu, vyrovnávacího prstence a osazení vtokové mříže s kalovým košem. Měrnou jednotkou je kus.</i>   |     |          |            |                     |                     |                     |               |
| <b>91</b> |               | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>  |     |          |            | <b>1 702 024,41</b> | <b>239 251,59</b>   | <b>1 941 276,00</b> |               |
| 62        | 917931131RT2  | Osazení předlažby,kostka velká,1 řada, lože C20/25  | m   | 648,00   | 494,00     | 201 451,30          | 118 660,70          | 320 112,00          | RTS II / 2019 |

|            |              |  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
|------------|--------------|--|-----|----------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|--|
|            |              | včetně dodávky kamenných dlažebních kostek   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Osazení přídlažby z kamenných dlažebních kostek o rozměru 150x150x150 mm v jedné řadě do betonového lože tl. 100 mm. Včetně dodávky dlažebních kostek.</i>  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 63         | 917461111R00 | Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15   | m   | 636,00   | 386,00   | 124 905,12          | 120 590,88          | 245 496,00          | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného.</i>   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 64         | 58380313     | Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm  | m   | 667,80   | 2 060,00 | 1 375 668,00        | 0,00                | 1 375 668,00        | RTS II / 2019 |  |
| <b>S</b>   |              | <b>Přesuny sutí</b>  |     |          |          | <b>235,43</b>       | <b>21 791,38</b>    | <b>22 026,81</b>    |               |  |
| 65         | 979083116R00 | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m   | t   | 127,32   | 173,00   | 235,43              | 21 791,38           | 22 026,81           | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení.</i>  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| <b>18</b>  |              | <b>Obnova chodníků - způsobilé výdaje</b>  |     |          |          | <b>1 277 417,80</b> | <b>1 022 359,60</b> | <b>2 299 777,40</b> |               |  |
|            |              | <b>Povrchové úpravy terénu</b>   |     |          |          | <b>0,00</b>         | <b>42 845,00</b>    | <b>42 845,00</b>    |               |  |
| 66         | 181101111R00 | Úprava pláně v záfezech se zhutněním - ručně   | m2  | 2 255,00 | 19,00    | 0,00                | 42 845,00           | 42 845,00           | RTS II / 2019 |  |
| <b>56</b>  |              | <b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>   |     |          |          | <b>206 695,85</b>   | <b>334 520,15</b>   | <b>541 216,00</b>   |               |  |
| 67         | 564113505R00 | Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.5 cm  | m2  | 2 095,00 | 92,00    | 138 166,43          | 54 573,57           | 192 740,00          | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Podklad z asfaltového recyklátu frakce 0-32 mm tl. 5 cm po zhutnění. Objemová hmotnost asfaltového recyklátu 2 t/m3 po zhutnění.</i>  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 68         | 561121112R00 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm   | m2  | 1 948,00 | 148,00   | 16 530,78           | 271 773,22          | 288 304,00          | RTS II / 2019 |  |
| 69         | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm   | m2  | 307,00   | 196,00   | 51 998,64           | 8 173,36            | 60 172,00           | RTS II / 2019 |  |
| <b>57</b>  |              | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>  |     |          |          | <b>426 713,90</b>   | <b>264 636,10</b>   | <b>691 350,00</b>   |               |  |
| 70         | 577141212RT3 | Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm   | m2  | 2 095,00 | 297,00   | 365 373,46          | 256 841,54          | 622 215,00          | RTS II / 2019 |  |
|            |              | plochy 101-200 m2  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 71         | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2   | m2  | 2 095,00 | 14,00    | 25 015,60           | 4 314,40            | 29 330,00           | RTS II / 2019 |  |
| 72         | 573111112R00 | Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2  | m2  | 2 095,00 | 19,00    | 36 324,84           | 3 480,16            | 39 805,00           | RTS II / 2019 |  |
| <b>59</b>  |              | <b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>   |     |          |          | <b>59 268,87</b>    | <b>41 211,13</b>    | <b>100 480,00</b>   |               |  |
| 73         | 596811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.   | m2  | 160,00   | 296,00   | 6 148,87            | 41 211,13           | 47 360,00           | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, zhratné se doporučuje ve výši 5%. Část lože přesahující tloušťku 3 cm se oceňuje položkami souboru 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 74         | 59245031     | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená  | m2  | 160,00   | 332,00   | 53 120,00           | 0,00                | 53 120,00           | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Impregnace Protect System IN</i>  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| <b>767</b> |              | <b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>  |     |          |          | <b>15 915,23</b>    | <b>96 584,77</b>    | <b>112 500,00</b>   |               |  |
| 75         | 767995105R00 | Montáž kov. atypických konstr. do 100 kg   | kg  | 900,00   | 125,00   | 15 915,23           | 96 584,77           | 112 500,00          | RTS II / 2019 |  |
| <b>91</b>  |              | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>   |     |          |          | <b>568 823,95</b>   | <b>242 562,45</b>   | <b>811 386,40</b>   |               |  |
| 76         | 917862111RT8 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15   | m   | 414,00   | 385,00   | 121 210,97          | 38 179,03           | 159 390,00          | RTS II / 2019 |  |
|            |              | včetně obrubníku 100/15/30   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 77         | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15   | m   | 1 672,00 | 286,00   | 273 808,58          | 204 383,42          | 478 192,00          | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.</i>  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 78         | 59217003     | Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm   | kus | 1 755,60 | 99,00    | 173 804,40          | 0,00                | 173 804,40          | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: povrch základní</i>   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| <b>91</b>  |              | <b>Dopravní značení - nezpůsobilé výdaje</b>   |     |          |          | <b>153 609,24</b>   | <b>26 470,76</b>    | <b>180 080,00</b>   |               |  |
|            |              | <b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>   |     |          |          | <b>153 609,24</b>   | <b>26 470,76</b>    | <b>180 080,00</b>   |               |  |
| 79         | 914001121RT6 | Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka  | kus | 22,00    | 2 450,00 | 44 474,45           | 9 425,55            | 53 900,00           | RTS II / 2019 |  |
|            |              | včetně dodávky sloupku a značky  |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
|            |              | <i>RTS komentář: V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, osazení a montáž kotevní hliníkové patky, dodávka a</i>   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 80         | 914001125R00 | Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu   | kus | 8,00     | 550,00   | 2 553,43            | 1 846,57            | 4 400,00            | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Včetně dodávky upevňovadel.</i>   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 81         | 40445032.A   | Značka dopr.příkazová C1-C14b 700 fól 1, EG 7letá  | kus | 4,00     | 720,00   | 2 880,00            | 0,00                | 2 880,00            | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spoju k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy</i>   |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 82         | 40445044.A   | Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fól1,EG7letá   | kus | 3,00     | 650,00   | 1 950,00            | 0,00                | 1 950,00            | RTS II / 2019 |  |
|            |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spoju k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 IP - Informativní dopravní značka provozní štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let</i> |     |          |          |                     |                     |                     |               |  |
| 83         | 40444972.A   | Značka uprav.přednost P2-3 500/500 fól1, EG 7letá  | kus | 1,00     | 650,00   | 650,00              | 0,00                | 650,00              | RTS II / 2019 |  |

RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. FeZn plech - rám EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let

|     |              |   |     |          |           |                   |                   |                     |               |
|-----|--------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| 84  | 914001127R00 | Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.  | kus | 5,00     | 630,00    | 1 199,27          | 1 950,73          | 3 150,00            | RTS II / 2019 |
|     |              | RTS komentář: Včetně dodávky upevňovadel.   |     |          |           |                   |                   |                     |               |
| 85  | 40445212     | Značka dopr.upr.přednost P2 500x500mm, pozink.tř.1  | kus | 1,00     | 650,00    | 650,00            | 0,00              | 650,00              | RTS II / 2019 |
|     |              | RTS komentář: Dopravní značka upravující přednost - pozink s dvojitým lisovaným ohybem, reflexní tř. 1 Vynikající životnost (záruka 7 let), kvalitní zpracováním. Jejich výhody: především cena. Všechny značky na pozinkovaném plechu od firmy DoZnač mají nyní dvojitý ohyb v prolisu i v rozích!!! V poslední době se také zvýšila jejich životnost použitím opravdu kvalitních a značkových reflexních materiálů. Nabízí i tyto značky s výrobním certifikátem pro použití na pozemních komunikacích v ČR. Průkaz způsobilosti k montážím dopravního značení. DoZnač - specialista na dopravní značení a cyklotrasy ISO 9001:2001 Soubor všech značek, patřící do této kategorie Značky upravující přednost "Hlavní pozemní komunikace" (č. P 2), která označuje hlavní pozemní komunikaci, |     |          |           |                   |                   |                     |               |
| 86  | 40445135.A   | Značka dopr inf IJ 4a, 500/500 fólie 1, EG 7 letá   | kus | 1,00     | 650,00    | 650,00            | 0,00              | 650,00              | RTS II / 2019 |
|     |              | RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. IJ - Informativní dopravní značka jiná EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG   |     |          |           |                   |                   |                     |               |
| 87  | 40445044.A   | Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fólie 1,EG7letá   | kus | 3,00     | 650,00    | 1 950,00          | 0,00              | 1 950,00            | RTS II / 2019 |
|     |              | RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 IP - Informativní dopravní značka provozní štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let   |     |          |           |                   |                   |                     |               |
| 88  | 915721112R00 | Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.  | m2  | 63,00    | 550,00    | 31 095,87         | 3 554,13          | 34 650,00           | RTS II / 2019 |
| 89  | 915712112R00 | Vodorovné značení vodicích čar š.25 cm silnovrstvé  | m   | 50,00    | 65,00     | 2 888,03          | 361,97            | 3 250,00            | RTS II / 2019 |
| 90  | 915711112R00 | Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé  | m   | 1 000,00 | 65,00     | 56 459,60         | 8 540,40          | 65 000,00           | RTS II / 2019 |
| 91  | 915712212R00 | Vodorovné značení silnovrstvé pruhů š. 50 cm  | m   | 20,00    | 350,00    | 6 208,58          | 791,42            | 7 000,00            | RTS II / 2019 |
|     |              | <b>Rekonstrukce VO - způsobilé výdaje</b>   |     |          |           | <b>913 855,33</b> | <b>999 984,87</b> | <b>1 913 840,20</b> |               |
|     | <b>M21</b>   | <b>Elektromontáže</b>   |     |          |           | <b>775 456,31</b> | <b>464 835,69</b> | <b>1 240 292,00</b> |               |
| 92  | 210901071RT1 | Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4bx35   | m   | 728,00   | 110,00    | 58 972,25         | 21 107,75         | 80 080,00           | RTS II / 2019 |
| 93  | 210810013RT2 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu   | m   | 1 006,00 | 160,00    | 126 220,94        | 34 739,06         | 160 960,00          | RTS II / 2019 |
| 94  | 210190523R00 | Montáž skříně rozvodného zařízení   | kus | 10,00    | 2 512,00  | 0,00              | 25 120,00         | 25 120,00           | RTS II / 2019 |
| 95  | 357312010X   | Rozvaděč stojanový venkovní   | kus | 10,00    | 12 154,00 | 121 540,00        | 0,00              | 121 540,00          | RTS II / 2019 |
| 96  | 210500010RAD | Venkovní osvětlení, stožár parkový, včetně svítidla stožár ocelový výška 6 m  | kus | 26,00    | 29 632,00 | 440 494,53        | 329 937,47        | 770 432,00          | RTS II / 2019 |
| 97  | 210220022RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm  | m   | 1 264,00 | 65,00     | 28 228,60         | 53 931,40         | 82 160,00           | RTS II / 2019 |
|     | <b>M23</b>   | <b>Montáže potrubí</b>  |     |          |           | <b>77 688,00</b>  | <b>43 824,00</b>  | <b>121 512,00</b>   |               |
| 98  | 230191011R00 | Uložení chráničky ve výkopu PE 75x6,8mm   | m   | 1 992,00 | 22,00     | 0,00              | 43 824,00         | 43 824,00           | RTS II / 2019 |
| 99  | 3457114703   | Trubka kabelová chránička pr. 75 mm   | m   | 1 992,00 | 39,00     | 77 688,00         | 0,00              | 77 688,00           | RTS II / 2019 |
|     |              | RTS komentář: Elektroinstalační trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v  |     |          |           |                   |                   |                     |               |
|     | <b>M46</b>   | <b>Zemní práce při montážích</b>  |     |          |           | <b>60 711,02</b>  | <b>491 325,18</b> | <b>552 036,20</b>   |               |
| 100 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm  | m   | 1 264,00 | 12,00     | 5 184,00          | 9 984,00          | 15 168,00           | RTS II / 2019 |
| 101 | 460200133RT2 | Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3 ruční výkop rýhy   | m   | 1 264,00 | 245,00    | 0,00              | 309 680,00        | 309 680,00          | RTS II / 2019 |
| 102 | 460570133R00 | Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním  | m   | 1 264,00 | 69,00     | 0,00              | 87 216,00         | 87 216,00           | RTS II / 2019 |
| 103 | 460420018RT1 | Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm   | m   | 1 264,00 | 69,00     | 55 527,02         | 31 688,98         | 87 216,00           | RTS II / 2019 |
| 104 | 460600001RT3 | Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 5000 m  | m3  | 66,36    | 795,00    | 0,00              | 52 756,20         | 52 756,20           | RTS II / 2019 |
|     | <b>M23</b>   | <b>Přeložka NTL plynovodu - nezpůsobilé výdaje</b>  |     |          |           | <b>410 349,84</b> | <b>352 050,16</b> | <b>762 400,00</b>   |               |
|     | <b>M23</b>   | <b>Montáže potrubí</b>  |     |          |           | <b>235 299,84</b> | <b>352 050,16</b> | <b>587 350,00</b>   |               |
| 105 | 841230114RA0 | Plynovod z trub PE, D 63 mm, hl. 1,2 m  | m   | 10,00    | 3 152,00  | 8 217,52          | 23 302,48         | 31 520,00           | RTS II / 2019 |

RTS komentář: V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, bez podsypu štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.


106 841230120RAO Plynovod z trub PE, D 160 mm, hl. 1,25 m m 62,00 8 965,00 227 082,33 328 747,67 555 830,00 RTS II / 2019

RTS komentář: V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 55 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, bez podsypu štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.

| <b>Ostatní materiál</b> |             |  |        |       | <b>175 050,00</b> | <b>0,00</b>    | <b>175 050,00</b>    |                   |               |
|-------------------------|-------------|--|--------|-------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 107                     | 28613109.M  | Elektrospojka d 225 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus  | kus    | 1,00  | 1 425,00          | 1 425,00       | 0,00                 | 1 425,00          | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda objednáč číslo: 753-911-620  |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 108                     | 28613108.M  | Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus  | kus    | 8,00  | 663,00            | 5 304,00       | 0,00                 | 5 304,00          | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda objednáč číslo: 753-911-617  |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 109                     | 28653329.A  | Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 160 mm  | kus    | 2,00  | 2 647,00          | 5 294,00       | 0,00                 | 5 294,00          | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: PE 100, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 90°, bez integrovaného držáku objednáč číslo: 753-101-817                         |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 110                     | 28653338.A  | Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 160 mm  | kus    | 4,00  | 2 647,00          | 10 588,00      | 0,00                 | 10 588,00         | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: PE 100, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 45°, bez integrovaného držáku objednáč číslo: 753-151-817                         |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 111                     | 28613128.M  | Elektro T-kus KIT d 160mm rovnoramenný PE100 SDR11   | kus    | 2,00  | 1 406,00          | 2 812,00       | 0,00                 | 2 812,00          | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: 10 bar plyn/ 16 bar voda objednáč číslo: 753-201-617   |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 112                     | 286544020X  | Elektrotvarovka sedlová balónovací D160  | kus    | 10,00 | 7 754,00          | 77 540,00      | 0,00                 | 77 540,00         | RTS II / 2019 |
| 113                     | 286544022   | Elektrotvarovka sedlová balónovací D225  | kus    | 2,00  | 10 960,00         | 21 920,00      | 0,00                 | 21 920,00         | RTS II / 2019 |
| 114                     | 28653200.AX | Navrtávací hrdlo FASTRA  | kus    | 6,00  | 3 647,00          | 21 882,00      | 0,00                 | 21 882,00         | RTS II / 2019 |
| 115                     | 28653153.AX | Přechodka zemní TEZAP d110/DN100   | kus    | 1,00  | 3 336,00          | 3 336,00       | 0,00                 | 3 336,00          | RTS II / 2019 |
| 116                     | 28653831    | Redukce d 225/160 mm PE 100 +GF+   | kus    | 1,00  | 7 840,00          | 7 840,00       | 0,00                 | 7 840,00          | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: SDR 17, s prodlouženými hrdly, 5 bar plyn/ 10 bar voda pro svařování na tupo, lze svařovat elektrotvarovkami objednáč číslo: 753-900-896 |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 117                     | 28653830    | Redukce d 160/110 mm PE 100 +GF+   | kus    | 1,00  | 1 224,00          | 1 224,00       | 0,00                 | 1 224,00          | RTS II / 2019 |
|                         |             | RTS komentář: SDR 17, s prodlouženými hrdly, 5 bar plyn/ 10 bar voda pro svařování na tupo, lze svařovat elektrotvarovkami objednáč číslo: 753-900-890 |        |       |                   |                |                      |                   |               |
| 118                     | 55259711X   | Přesuvka 1/2 SCHUCK DN 100   | kus    | 2,00  | 5 970,00          | 11 940,00      | 0,00                 | 11 940,00         | RTS II / 2019 |
| 119                     | 286540891X  | DNO d160   | kus    | 3,00  | 1 265,00          | 3 795,00       | 0,00                 | 3 795,00          | RTS II / 2019 |
| 120                     | 28654087X   | DNO DN 100   | kus    | 1,00  | 150,00            | 150,00         | 0,00                 | 150,00            | RTS II / 2019 |
|                         |             | <b>Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobitelné výdaje</b>  |        |       |                   | <b>0,00</b>    | <b>517 500,00</b>    | <b>517 500,00</b> |               |
| <b>999VD</b>            |             | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>  |        |       |                   | <b>0,00</b>    | <b>517 500,00</b>    | <b>517 500,00</b> |               |
| 121                     | 999000015VD | Zaškolení obsluhy na zařízení  | soubor | 1,00  | 7 000,00          | 0,00           | 7 000,00             | 7 000,00          |               |
| 122                     | 999000014VD | Vypracování manuálu údržby   | soubor | 1,00  | 7 000,00          | 0,00           | 7 000,00             | 7 000,00          |               |
| 123                     | 999000013VD | Komplexní vyzkoušení   | soubor | 1,00  | 65 000,00         | 0,00           | 65 000,00            | 65 000,00         |               |
| 124                     | 999000011VD | DIO  | soubor | 4,00  | 25 000,00         | 0,00           | 100 000,00           | 100 000,00        |               |
| 125                     | 999000010VD | Fotodokumentace a průzkumy   | soubor | 3,00  | 5 000,00          | 0,00           | 15 000,00            | 15 000,00         |               |
| 126                     | 999000009VD | Vytyčení tras IS   | soubor | 5,00  | 10 000,00         | 0,00           | 50 000,00            | 50 000,00         |               |
| 127                     | 999000007VD | Zařízení staveniště - provoz   | měsíc  | 6,00  | 5 000,00          | 0,00           | 30 000,00            | 30 000,00         |               |
| 128                     | 999000006VD | Zkoušky a měření   | soubor | 10,00 | 6 000,00          | 0,00           | 60 000,00            | 60 000,00         |               |
| 129                     | 999000005VD | Díleňská dokumentace   | soubor | 1,00  | 8 000,00          | 0,00           | 8 000,00             | 8 000,00          |               |
| 130                     | 999000004VD | Dokumentace skutečného provedení   | soubor | 1,00  | 35 000,00         | 0,00           | 35 000,00            | 35 000,00         |               |
| 131                     | 999000003VD | Geodetické zaměření  | soubor | 5,00  | 26 000,00         | 0,00           | 130 000,00           | 130 000,00        |               |
| 132                     | 999000002VD | Zařízení staveniště - demontáž   | soubor | 1,00  | 6 000,00          | 0,00           | 6 000,00             | 6 000,00          |               |
| 133                     | 999000001VD | Zařízení staveniště - zřízení  | soubor | 1,00  | 2 000,00          | 0,00           | 2 000,00             | 2 000,00          |               |
| 134                     | 999000016VD | Archeologický průzkum  | soubor | 1,00  | 2 500,00          | 0,00           | 2 500,00             | 2 500,00          |               |
|                         |             |  |        |       |                   | <b>Celkem:</b> | <b>23 549 822,65</b> |                   |               |

Poznámka:

## Výkaz výměr

|               |   |                 |                      |
|---------------|---|-----------------|----------------------|
| Název stavby: | Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 7. - Podhůrecká ulice                   | Objednatel:     | Město Klatovy        |
| Druh stavby:  |   | Projektant:     | PSDS s.r.o.          |
| Lokalita:     | Klatovy   | Zhotovitel:     | Silnice Klatovy a.s. |
| Zpracoval:    |  | Zpracováno dne: | 15.04.2020           |

| Č  | Objekt | Kód          | Zkrácený popis / Varianta   | MJ  | Množství                     | Potřebné množství |
|----|--------|--------------|---|-----|------------------------------|-------------------|
| 1  | 101    | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br><i>17 beton<br/>380+374 kámen</i>  | m   | 771,00<br>17,00<br>754,00    | 0,00              |
| 2  | 101    | 113203111R00 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek<br><i>710 obruba z kostek<br/>374+17 předlažba</i>   | m   | 1 101,00<br>710,00<br>391,00 | 0,00              |
| 3  | 101    | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových<br><i>476</i>   | m   | 476,00<br>476,00             | 0,00              |
| 4  | 101    | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br><i>43 chodníky</i><br><br><i>RTS komentář: Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.</i>  | m2  | 43,00<br>43,00               | 0,00              |
| 5  | 101    | 979990104R00 | Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm<br><i>RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu nad 30x30 cm.</i>  | t   | 445,44                       | 0,00              |
| 6  | 101    | 113107615R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm<br><i>2245+43 podklad pod chodníkem</i><br><br><i>RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>        | m2  | 2 288,00<br>2 288,00         | 0,00              |
| 7  | 101    | 113107620R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm<br><i>5740 podklad pod vozovkou</i><br><br><i>RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i>            | m2  | 5 740,00<br>5 740,00         | 0,00              |
| 8  | 101    | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4<br><i>755,04+2525,6</i>   | t   | 3 280,64<br>3 280,64         | 0,00              |
| 9  | 101    | 112201112R00 | Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5<br><i>7</i>  | kus | 7,00<br>7,00                 | 0,00              |
| 10 | 101    | 111201101R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2<br><i>50</i><br><br><i>RTS komentář: Položka neobsahuje odstranění vytěženého porostu. Tyto práce se ocení samostatně buď jako spálení křovin nebo jako vodorovné přemístění na příslušnou vzdálenost. Položka je určena i pro odstranění stromů o průměru kmene do 10 cm. Součástí položky je i příp. nutné odklizení křovin a stromů na hromady do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i> | m2  | 50,00<br>50,00               | 0,00              |

|    |     |              |  |     |                            |      |
|----|-----|--------------|--|-----|----------------------------|------|
| 11 | 101 | 112211111R00 | Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm<br>7  | kus | 7,00<br>7,00               | 0,00 |
| 12 | 101 | 113108415R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.15 cm<br>5740 bourání vozovky<br>RTS komentář: Položka není určena pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.  | m2  | 5 740,00<br>5 740,00       | 0,00 |
| 13 | 101 | 113108410R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm<br>2245 bourání chodníků<br>RTS komentář: Položka není určena pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.   | m2  | 2 245,00<br>2 245,00       | 0,00 |
| 14 | 101 | 979990113R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30<br>RTS komentář: Položka je určena pro sůť o velikosti kusu nad 30x30 cm. .   | t   | 2 388,10                   | 0,00 |
| 15 | 101 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4<br>(2245+5740)*0,11*2,2  | t   | 1 932,37<br>1 932,37       | 0,00 |
| 16 | 101 | 113107311R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.11 cm<br>5740+2245+43  | m2  | 8 028,00<br>8 028,00       | 0,00 |
| 17 | 101 | 113151114R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm<br>270*0,6 napojení na stávající stav   | m2  | 162,00<br>162,00           | 0,00 |
| 18 | 101 | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30<br>RTS komentář: Položka je určena pro sůť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci). .  | t   | 17,82                      | 0,00 |
| 19 | 101 | 979083116R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m<br>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.   | t   | 8 074,78                   | 0,00 |
| 20 | 201 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4<br>167*0,7 odvoz pro vsakovací galerii<br>3,4*1,5*1,51+2,4*0,9*1,26 ORL  | t   | 127,32<br>116,90<br>10,42  | 0,00 |
| 21 | 101 | 130901121R00 | Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.<br>0,5*23 bourání stávajících vpustí<br>RTS komentář: Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku.   | m3  | 11,50<br>11,50             | 0,00 |
| 22 | 201 | 131101112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ<br>500 hloubení pro vsakovací objekt<br>100 hloubení pro ORL+napojení<br>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. | m3  | 600,00<br>500,00<br>100,00 | 0,00 |
| 23 | 101 | 162301421R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m<br>7   | kus | 7,00<br>7,00               | 0,00 |
| 24 | 201 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním<br>500-167*0,7 zához vsakovacího objektu<br>100-3,4*1,5*1,51-2,4*0,9*1,26 zához ORL<br>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.  | m3  | 472,68<br>383,10<br>89,58  | 0,00 |
| 25 | 201 | 180400120RA0 | Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením<br>2195  | m2  | 2 195,00<br>2 195,00       | 0,00 |



|    |     |              |  |     |                           |      |
|----|-----|--------------|--|-----|---------------------------|------|
|    |     |              | <i>RTS komentář: Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 dkg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.</i>  |     |                           |      |
| 26 | 201 | 182301124R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2<br>2195   | m2  | 2 195,00<br>2 195,00      | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.</i>   |     |                           |      |
| 27 | 201 | 184102118R00 | Výsadba dřevin s balem D do 1,2 m, v rovině<br>10  | kus | 10,00<br>10,00            | 0,00 |
| 28 | 201 | 02656049     | Lípa malolistá - Tilia cordata OK 20-25 cm, bal<br>10  | kus | 10,00<br>10,00            | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: vysokokmen obvod kmene v 1m 20-25cm stromy jsou dodávány s balem (textilie+pletivo)</i>   |     |                           |      |
| 29 | 201 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně<br>2961+227+141+950+113 S1,S2,S5,S6   | m2  | 4 392,00<br>4 392,00      | 0,00 |
| 30 | 202 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně<br>2095+160 S3,S4   | m2  | 2 255,00<br>2 255,00      | 0,00 |
| 31 | 201 | 212810010RAD | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek<br>716  | m   | 716,00<br>716,00          | 0,00 |
| 32 | 201 | 213151121R00 | Obalení vsakovacích bloků geotextílií<br>400   | m2  | 400,00<br>400,00          | 0,00 |
| 33 | 201 | 69366198     | Geotextilie filtrační 300 g/m2 š. 200cm 100% PP<br>400<br>;ztratné 10%; 40   | m2  | 440,00<br>400,00<br>40,00 | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí. Použití v pozemním stavitelství při výstavbě střech, zakládání staveb a výstavbě drenáží, v silničním a železničním stavitelství při výstavbě silničních a železničních násypů, zajišťování svahů, při výstavbě tunelů a drenážních systémů, ve vodním stavitelství při výstavbě nádrží, kanálů a rybníků, pro zajišťování hrází a břehů, při výstavbě ekologických staveb a skládek TKO.</i> |     |                           |      |
| 34 | 201 | 213151111R00 | Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l<br>167*0,7/0,3   | kus | 389,67<br>389,67          | 0,00 |
| 35 | 201 | 28697911     | Blok vsakovací PP insp. 300 l dl. 1200mm<br>167*0,7/0,3<br>;ztratné 2%; 7,7933334  | kus | 397,46<br>389,67<br>7,79  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Pro možnost inspekce a čištění. Celkový objem 300 litrů Retenční objem 285 litrů Délka 1200 mm Šířka 600 mm Výška 420 mm Připojení 6 x DN 100, 6 x DN 125, 12 x DN 150 Hmotnost cca 15 kg Materiál 100% Polypropylen (PP) 360015</i>  |     |                           |      |
| 36 | 201 | 386941115R00 | Montáž odlučovačů benzínu a olejů velikosti V<br>2   | kus | 2,00<br>2,00              | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce montáže nejsou zakalkulovány náklady na: a) zřízení stavební části (dna, stěny atd.); tyto stavební práce se oceňují příslušnými položkami části A01 tohoto sborníku b( dodání kompletních souprav lapačů benzínu a olejů; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</i>   |     |                           |      |
| 37 | 201 | 56241526     | Odlučovač rop látek GSOL-10/50 plast. 2 pokl 15 t<br>1   | kus | 1,00<br>1,00              | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: včetně 2 poklopů do 15 t rozměry poklopů: 900 x 600 x 55 mm potrubí na výstupu: DN 200 max. průtok vody: 50 litrů/ s odvodňovaná plocha: 1300 - 5000 m2</i>   |     |                           |      |
| 38 | 201 | 56241521     | Odlučovač rop látek GSOL-5/20 plast. 2 poklop 15 t<br>1  | kus | 1,00<br>1,00              | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: se 2 poklopy do 15 t rozměry odlučovače: 2400 x 900 x 1270 mm rozměry poklopů: 900 x 600 x 55 mm potrubí na výstupu: DN 200 max. průtok vody: 20 litrů/ s odvodňovaná plocha: 600 - 2000 m2</i>   |     |                           |      |
| 39 | 201 | 457621412R00 | Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m  | m   | 270,00                    | 0,00 |

|    |     |              |  |    |                                 |      |
|----|-----|--------------|--|----|---------------------------------|------|
|    |     |              | 270 napojení na stáv. stav   |    | 270,00                          |      |
| 40 | 201 | 564851111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm<br>2*(2961+227)*1,05 skladba S1 - ŠDA<br>141*1,05 skladba S2 - ŠDA  | m2 | 6 842,85<br>6 694,80<br>148,05  | 0,00 |
| 41 | 201 | 565161112RT3 | Podklad z obal kamen. ACP 22S, š. do 3 m, tl. 9 cm<br>141 skladba S2   | m2 | 141,00<br>141,00                | 0,00 |
| 42 | 201 | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>141 skladba S2 - ŠDA   | m2 | 141,00<br>141,00                | 0,00 |
| 43 | 202 | 564113505R00 | Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.5 cm<br>2095 skladba S3   | m2 | 2 095,00<br>2 095,00            | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Podklad z asfaltového recyklátu frakce 0-32 mm tl. 5 cm po zhutnění. Objemová hmotnost asfaltového recyklátu 2 t/m3 po zhutnění.</i>  |    |                                 |      |
| 44 | 202 | 561121112R00 | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm<br>2095 skladba S3<br>-147 odpočet pro pojezdovou plochu zásobování   | m2 | 1 948,00<br>2 095,00<br>-147,00 | 0,00 |
| 45 | 202 | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm<br>160 skladba S4 - ŠDB<br>147 přípočet pro pojezdovou plochu zásobování  | m2 | 307,00<br>160,00<br>147,00      | 0,00 |
| 46 | 201 | 577142212R00 | Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm<br>2961+227 skladba S1<br>270*0,6 napojení na stávající stav  | m2 | 3 350,00<br>3 188,00<br>162,00  | 0,00 |
| 47 | 201 | 577142122R00 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm<br>2961+227 skladba S1   | m2 | 3 188,00<br>3 188,00            | 0,00 |
| 48 | 201 | 577152123R00 | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm<br>2961+227 skladba S1   | m2 | 3 188,00<br>3 188,00            | 0,00 |
| 49 | 201 | 573231110R00 | Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br>2*(2961+227) skladba S1<br>2*141 skladba S2  | m2 | 6 658,00<br>6 376,00<br>282,00  | 0,00 |
| 50 | 201 | 573111112R00 | Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2<br>2961+227 skladba S1<br>141 skladba S2   | m2 | 3 329,00<br>3 188,00<br>141,00  | 0,00 |
| 51 | 201 | 576111214R00 | Koberec asfalt.mastix SMA 11 S (AKMS) do 3 m, 5 cm<br>141 skladba S2   | m2 | 141,00<br>141,00                | 0,00 |
| 52 | 201 | 577114115RT3 | Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 6 cm<br>141 skladba S2   | m2 | 141,00<br>141,00                | 0,00 |
| 53 | 202 | 577141212RT3 | Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm<br>2095 skladba S3  | m2 | 2 095,00<br>2 095,00            | 0,00 |
| 54 | 202 | 573231110R00 | Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2<br>2095 skladba S3  | m2 | 2 095,00<br>2 095,00            | 0,00 |
| 55 | 202 | 573111112R00 | Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2<br>2095 skladba S3   | m2 | 2 095,00<br>2 095,00            | 0,00 |
| 56 | 202 | 596811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.<br>160 skladba S4   | m2 | 160,00<br>160,00                | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%. Část lože přesahující tloušťku 3 cm se oceňuje položkami souboru 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i> |    |                                 |      |
| 57 | 202 | 59245031     | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená  | m2 | 160,00                          | 0,00 |

|    |     |              |  |     |  |          |      |
|----|-----|--------------|--|-----|--|----------|------|
|    |     |              | 160  |     |  | 160,00   |      |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Impregnace Protect System IN</i>  |     |  |          |      |
| 58 | 201 | 596921113R00 | Kladení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 500 m2   | m2  |  | 1 052,00 | 0,00 |
|    |     |              | 950 skladba S5   |     |  | 950,00   |      |
|    |     |              | 102 skladba S6   |     |  | 102,00   |      |
| 59 | 201 | 59248130X    | Dlažba vegetační 21/14/8 nat.  | m2  |  | 969,00   | 0,00 |
|    |     |              | 950  |     |  | 950,00   |      |
|    |     |              | ;ztratiné 2%; 19   |     |  | 19,00    |      |
| 60 | 201 | 596811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.   | m2  |  | 113,00   | 0,00 |
|    |     |              | 113 skladba S6   |     |  | 113,00   |      |
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, ztratiné se doporučuje ve výši 5%. Část lože přesahující tloušťku 3 cm se oceňuje položkami souboru 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>  |     |  |          |      |
| 61 | 201 | 59245031     | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8cm červená  | m2  |  | 115,26   | 0,00 |
|    |     |              | 113 skladba S6   |     |  | 113,00   |      |
|    |     |              | ;ztratiné 2%; 2,26   |     |  | 2,26     |      |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Impregnace Protect System IN</i>  |     |  |          |      |
| 62 | 202 | 767995105R00 | Montáž kov. atypických konstr. do 100 kg   | kg  |  | 900,00   | 0,00 |
|    |     |              | 6*100 6 x vývěska  |     |  | 600,00   |      |
|    |     |              | 50 poštovní schránka   |     |  | 50,00    |      |
|    |     |              | 250 přístřešek   |     |  | 250,00   |      |
| 63 | 201 | 831260018RAC | Kanalizace z trub kameninových DN 300  | m   |  | 325,00   | 0,00 |
|    |     |              | 325  |     |  | 325,00   |      |
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, naložení přebytku po zásypu (0,29 m3/m rýhy), odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a osazení půlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových světlosti dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C 8/10 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Položka je určena pro kanalizaci z</i> |     |  |          |      |
|    |     |              | <i>trub kameninových s pryžovým spojem.</i>  |     |  |          |      |
| 64 | 201 | 831260016RAA | Kanalizace z trub kameninových DN 200  | m   |  | 85,00    | 0,00 |
|    |     |              | 85 napojení vpustí   |     |  | 85,00    |      |
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění výkopku, naložení přebytku po zásypu (0,22 m3/m rýhy), odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a osazení půlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových světlosti dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C 8/10 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Položka je určena pro kanalizaci z</i> |     |  |          |      |
|    |     |              | <i>trub kameninových s pryžovým spojem.</i>  |     |  |          |      |
| 65 | 201 | 894412211RAB | Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40  | kus |  | 12,00    | 0,00 |
|    |     |              | 9  |     |  | 9,00     |      |
|    |     |              | 3  |     |  | 3,00     |      |

|    |     |              |  |     |   |      |
|----|-----|--------------|--|-----|---|------|
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno: osazení betonového dna, betonové skruže, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a osazení litinového poklopu. V max. 40 vtok/výtok do max. DN 400</i>   |     |   |      |
| 66 | 201 | 592290777X   | Vírový regulátor odtoku<br>1   | ks  | 1,00<br>1,00  | 0,00 |
| 67 | 203 | 914001121RT6 | Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka<br>8 P4<br>3 P2<br>6 IP12+O1<br>2 A7b<br>2 IJ4a<br>1 IP5   | kus | 22,00<br>8,00<br>3,00<br>6,00<br>2,00<br>2,00<br>1,00 | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, osazení a montáž kotevni hliníkové patky, dodávka a osazení víčka ke sloupku.</i>   |     |   |      |
| 68 | 203 | 914001125R00 | Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu<br>8  | kus | 8,00<br>8,00  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Včetně dodávky upevňovadel.</i>   |     |   |      |
| 69 | 203 | 40445032.A   | Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fól 1, EG 7letá<br>4 C1  | kus | 4,00<br>4,00  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let</i>  |     |   |      |
| 70 | 203 | 40445044.A   | Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fól1,EG7letá<br>1 IP5<br>2 IP6   | kus | 3,00<br>1,00<br>2,00                                  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 IP - Informativní dopravní značka provozní štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let</i>   |     |   |      |
| 71 | 203 | 40444972.A   | Značka uprav přednost P2-3 500/500 fól1, EG 7letá<br>1 P2  | kus | 1,00<br>1,00  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. FeZn plech - rám EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let</i>   |     |   |      |
| 72 | 203 | 914001127R00 | Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.<br>5  | kus | 5,00<br>5,00  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Včetně dodávky upevňovadel.</i>   |     |   |      |
| 73 | 203 | 40445212     | Značka dopr.upr.přednost P2 500x500mm, pozink.tř.1<br>1 P2   | kus | 1,00<br>1,00  | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Dopravní značka upravující přednost - pozink s dvojitým lisovaným ohybem, reflexní tř. 1 Vynikající životnost (záruka 7 let), kvalitní zpracováním. Jejich výhody: především cena. Všechny značky na pozinkovaném plechu od firmy DoZnač mají nyní dvojitý ohyb v prolisu i v rozích!!! V poslední době se také zvýšila jejich životnost použitím opravdu kvalitních a značkových reflexních materiálů. Nabízí i tyto značky s výrobovým certifikátem pro použití na pozemních komunikacích v ČR. Průkaz způsobilosti k montážím dopravního značení. DoZnač - specialista na dopravní značení a cyklotrasy ISO 9001:2001 Soubor všech značek, patřící do této kategorie Značky upravující přednost "Hlavní pozemní komunikace" (č. P 2), která označuje hlavní pozemní komunikaci, a to zejména v obci; značky se může užít i uvnitř větší nebo</i> |     |   |      |

|    |     |              |  |     |  |      |
|----|-----|--------------|--|-----|--|------|
| 74 | 203 | 40445135.A   | složitější křižovatky<br>Značka dopr inf IJ 4a, 500/500 fólie 1, EG 7 letá<br>1 IJ4a   | kus | 1,00<br>1,00                           | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. IJ - Informativní dopravní značka jiná EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let</i>  |     |  |      |
| 75 | 203 | 40445044.A   | Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli1,EG7letá<br>1 IP5<br>2 IP6  | kus | 3,00<br>1,00<br>2,00                   | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích. EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 IP - Informativní dopravní značka provozní štít z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let</i> |     |  |      |
| 76 | 202 | 917862111RT8 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br>414  | m   | 414,00<br>414,00                       | 0,00 |
| 77 | 201 | 917931131RT2 | Osazení přídlažby,kostka velká,1 řada, lože C20/25<br>648  | m   | 648,00<br>648,00                       | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Osazení přídlažby z kamenných dlažebních kostek o rozměru 150x150x150 mm v jedné řadě do betonového lože tl. 100 mm. Včetně dodávky dlažebních kostek.</i>  |     |  |      |
| 78 | 201 | 917461111R00 | Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15<br>636  | m   | 636,00<br>636,00                       | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného.</i>   |     |  |      |
| 79 | 201 | 58380313     | Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 cm<br>636   | m   | 667,80<br>636,00                       | 0,00 |
|    |     |              | ;ztratné 5%; 31,8  |     | 31,80                                  |      |
| 80 | 202 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br>1672   | m   | 1 672,00<br>1 672,00                   | 0,00 |
|    |     |              | <i>RTS komentář: Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.</i>  |     |  |      |
| 81 | 202 | 59217003     | Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm<br>1672   | kus | 1 755,60<br>1 672,00                   | 0,00 |
|    |     |              | ;ztratné 5%; 83,6  |     | 83,60                                  |      |
|    |     |              | <i>RTS komentář: povrch základní</i>   |     |  |      |
| 82 | 203 | 915721112R00 | Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.<br>48 V7a<br>6*1,0 V10f<br>2*2 V6a<br>5 ostatní   | m2  | 63,00<br>48,00<br>6,00<br>4,00<br>5,00 | 0,00 |
| 83 | 203 | 915712112R00 | Vodorovné značení vodicích čar š.25 cm silnovrstvé<br>50   | m   | 50,00<br>50,00                         | 0,00 |
| 84 | 203 | 915711112R00 | Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé<br>1000   | m   | 1 000,00<br>1 000,00                   | 0,00 |
| 85 | 203 | 915712212R00 | Vodorovné značení silnovrstvé pruhů š. 50 cm<br>20   | m   | 20,00<br>20,00                         | 0,00 |
| 86 | 101 | 966006132R00 | Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami<br>15   | kus | 15,00<br>15,00                         | 0,00 |
| 87 | 101 | 962071711R00 | Bourání kovových sloupů litinových nebo nýtovaných<br>0,033*8*14 14 stožárů VO   | t   | 3,70<br>3,70                           | 0,00 |

|    |     |  |  |     |                                      |      |
|----|-----|--|--|-----|--------------------------------------|------|
|    |     | <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> |  |     |                                      |      |
| 88 | 101 | 966077141R00   | Odstranění doplňkových konstrukcí do 500 kg<br>6 vývěska<br>1 poštovní schránka<br>1 přístřešek<br>1 zábradlí  | kus | 9,00<br>6,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 | 0,00 |
| 89 | 101 | 979083116R00   | Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m<br><i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.</i>  | t   | 12,33                                | 0,00 |
| 90 | 301 | 210901071RT1   | Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm <sup>2</sup> volně uložený<br>728  | m   | 728,00<br>728,00                     | 0,00 |
| 91 | 301 | 210810013RT2   | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně uložený<br>1006  | m   | 1 006,00<br>1 006,00                 | 0,00 |
| 92 | 301 | 210190523R00   | Montáž skříně rozvodného zařízení<br>10  | kus | 10,00<br>10,00                       | 0,00 |
| 93 | 301 | 357312010X   | Rozvaděč stojanový venkovní<br>10  | kus | 10,00<br>10,00                       | 0,00 |
| 94 | 301 | 210500010RAD   | Venkovní osvětlení, stožár parkový, včetně svítidla<br>18 sloup běžný ocelový pr. 159 mm s manžetou<br>7 sloup přísvitů přechodu<br>1 sloup běžný ocelový pr. 159 mm s manžetou, včetně přísvitů pro přechod na výložníku  | kus | 26,00<br>18,00<br>7,00<br>1,00       | 0,00 |
| 95 | 301 | 210220022RT1   | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm<br>1006<br>258 u rezervních chrániček   | m   | 1 264,00<br>1 006,00<br>258,00       | 0,00 |
| 96 | 301 | 230191011R00   | Uložení chráničky ve výkopu PE 75x6,8mm<br>728+1006<br>258 rezervní  | m   | 1 992,00<br>1 734,00<br>258,00       | 0,00 |
| 97 | 301 | 3457114703   | Trubka kabelová chránička pr. 75 mm<br>728+1006<br>258 rezervní<br><i>RTS komentář: Elektroinstalační trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu.</i>   | m   | 1 992,00<br>1 734,00<br>258,00       | 0,00 |
| 98 | 501 | 841230114RA0   | Plynovod z trub PE, D 63 mm, hl. 1,2 m<br>10<br><i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, bez podsypu šterkopískem, s obsypem pískem nebo šterkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.</i> | m   | 10,00<br>10,00                       | 0,00 |
| 99 | 501 | 841230120RA0   | Plynovod z trub PE, D 160 mm, hl. 1,25 m<br>62   | m   | 62,00<br>62,00                       | 0,00 |

RTS komentář: V položce je zakalkulováno hloubení rýh nezapažených, šířky 55 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, bez podsypu štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Součástí ceny nejsou odvodňovače, rozpočtují se položkami 841 24 tohoto sborníku. Součástí ceny nejsou tvarovky, rozpočtují se zvlášť.

|     |     |              |  |        |                                |      |
|-----|-----|--------------|--|--------|--------------------------------|------|
| 100 | 301 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm<br>1006<br>258                          | m      | 1 264,00<br>1 006,00<br>258,00 | 0,00 |
| 101 | 301 | 460200133RT2 | Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3<br>1006<br>258                          | m      | 1 264,00<br>1 006,00<br>258,00 | 0,00 |
| 102 | 301 | 460570133R00 | Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním<br>1006<br>258          | m      | 1 264,00<br>1 006,00<br>258,00 | 0,00 |
| 103 | 301 | 460420018RT1 | Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku<br>1006<br>258           | m      | 1 264,00<br>1 006,00<br>258,00 | 0,00 |
| 104 | 301 | 460600001RT3 | Naložení a odvoz zeminy<br>(1006+258)*0,35*0,15                            | m3     | 66,36<br>66,36                 | 0,00 |
| 105 | VON | 999000015VD  | Zaškolení obsluhy na zařízení<br>1   | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 106 | VON | 999000014VD  | Vypracování manuálu údržby<br>1  | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 107 | VON | 999000013VD  | Komplexní vyzkoušení<br>1  | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 108 | VON | 999000011VD  | DIO<br>4   | soubor | 4,00<br>4,00                   | 0,00 |
| 109 | VON | 999000010VD  | Fotodokumentace a průzkumy<br>3  | soubor | 3,00<br>3,00                   | 0,00 |
| 110 | VON | 999000009VD  | Vytyčení tras IS<br>5  | soubor | 5,00<br>5,00                   | 0,00 |
| 111 | VON | 999000007VD  | Zařízení staveniště - provoz<br>6  | měsíc  | 6,00<br>6,00                   | 0,00 |
| 112 | VON | 999000006VD  | Zkoušky a měření<br>10   | soubor | 10,00<br>10,00                 | 0,00 |
| 113 | VON | 999000005VD  | Dílenská dokumentace<br>1  | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 114 | VON | 999000004VD  | Dokumentace skutečného provedení<br>1                                      | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 115 | VON | 999000003VD  | Geodetické zaměření<br>5   | soubor | 5,00<br>5,00                   | 0,00 |
| 116 | VON | 999000002VD  | Zařízení staveniště - demontáž<br>1  | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 117 | VON | 999000001VD  | Zařízení staveniště - zřízení<br>1   | soubor | 1,00<br>1,00                   | 0,00 |
| 118 | 201 | 979083116R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m<br>167*0,7 vsakovací objekt | t      | 127,32<br>116,90               | 0,00 |

|     |     |             |   |     |  |       |      |  |
|-----|-----|-------------|---|-----|--|-------|------|--|
|     |     |             | 3,4*1,5*1,51+2,4*0,9*1,26 ORL   |     |  | 10,42 |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.</i> |     |  |       |      |  |
| 119 | 501 | 28613109.M  | Elektrospojka d 225 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus<br>1  | kus |  | 1,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 1,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda objednáací číslo: 753-911-620</i>  |     |  |       |      |  |
| 120 | 501 | 28613108.M  | Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus<br>8  | kus |  | 8,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 8,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: elektrotvarovka, 10 bar plyn/ 16 bar voda objednáací číslo: 753-911-617</i>  |     |  |       |      |  |
| 121 | 501 | 28653329.A  | Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 160 mm<br>2  | kus |  | 2,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 2,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: PE 100, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 90°; bez integrovaného držáku objednáací číslo: 753-101-817</i>   |     |  |       |      |  |
| 122 | 501 | 28653338.A  | Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 160 mm<br>4  | kus |  | 4,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 4,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: PE 100, SDR 11, 10 bar plyn/ 16 bar voda elektrokoleno 45°; bez integrovaného držáku objednáací číslo: 753-151-817</i>   |     |  |       |      |  |
| 123 | 501 | 28613128.M  | Elektro T-kus KIT d 160mm rovnoramenný PE100 SDR11<br>2   | kus |  | 2,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 2,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: 10 bar plyn/ 16 bar voda objednáací číslo: 753-201-617</i>   |     |  |       |      |  |
| 124 | 501 | 286544020X  | Elektrotvarovka sedlová balónovací D160<br>10   | kus |  | 10,00 | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 10,00 |      |  |
| 125 | 501 | 286544022   | Elektrotvarovka sedlová balónovací D225<br>2  | kus |  | 2,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 2,00  |      |  |
| 126 | 501 | 28653200.AX | Navrtávací hrdlo FASTRA<br>6  | kus |  | 6,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 6,00  |      |  |
| 127 | 501 | 28653153.AX | Přechodka zemní TEZAP d110/DN100<br>1   | kus |  | 1,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 1,00  |      |  |
| 128 | 501 | 28653831    | Redukce d 225/160 mm PE 100 +GF+<br>1   | kus |  | 1,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 1,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: SDR 17, s prodlouženými hrdly, 5 bar plyn/ 10 bar voda pro svařování na tupo, lze svařovat elektrotvarovkami objednáací číslo: 753-900-896</i>   |     |  |       |      |  |
| 129 | 501 | 28653830    | Redukce d 160/110 mm PE 100 +GF+<br>1   | kus |  | 1,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 1,00  |      |  |
|     |     |             | <i>RTS komentář: SDR 17, s prodlouženými hrdly, 5 bar plyn/ 10 bar voda pro svařování na tupo, lze svařovat elektrotvarovkami objednáací číslo: 753-900-890</i>   |     |  |       |      |  |
| 130 | 501 | 55259711X   | Přesuvka 1/2 SCHUCK DN 100<br>2   | kus |  | 2,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 2,00  |      |  |
| 131 | 501 | 286540891X  | DNO d160<br>3   | kus |  | 3,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 3,00  |      |  |
| 132 | 501 | 28654087X   | DNO DN 100<br>1   | kus |  | 1,00  | 0,00 |  |
|     |     |             |   |     |  | 1,00  |      |  |

Poznámka:



## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ....

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Projekt:</b>                        | <b>Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy – etapa 7. – Podhůrecká ul.</b> |  |
| <b>Stavba:</b>                         |  |  |
| <b>Změna:</b>                          |  |  |
| <b>Zdůvodnění změny: 1)</b>            |  |  |
|  |  |  |
| <b>Posouzení změny:</b>                |  |  |
| <b>Autorský dozor projektanta:</b>     |  |  |
| <b>Vyjádření AD, podpis a razítko:</b> |  |  |
|  |  |  |

|                                       |                  |                               |  |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| <b>Dopady:</b>                        |                  | do projektové dokumentace:    |  |
|                                       |                  | do časového plánu:            |  |
| Dopady do ceny:                       |                  | ,-Kč viz příloha              |  |
| (Přílohy: položkový rozpočet změn +/- |                  |                               |  |
|                                       | Výkresová část   |                               |  |
|                                       | Fotodokumentace) |                               |  |
| Vyjádření zhotovitele:                |                  |                               |  |
| Zhotovitel:                           | Datum:           | Podpis a razítko zhotovitele: |  |
| Vyjádření objednatele - TD:           |                  |                               |  |
| Doporučení                            |                  |                               |  |
| Závěrečné stanovisko objednatele      |                  |                               |  |
| Schválení Radou města Klatovy dne:    |                  |                               |  |
| V Klatovech dne:                      |                  | Podpis TD:                    |  |