

## **Smlouva o dílo**

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

**„ROZVOD SCZT ROZVOJ č. p. 106 – 107, Klatovy V“**

Číslo smlouvy dodavatele:

Číslo smlouvy objednatele: ORM/1/2021/Ko

## **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.....                           | 17 |
| 11. Doručování, formy právních úkonů .....   | 18 |
| 12. Odstoupení od smlouvy.....               | 19 |
| 13. Pojištění.....                           | 20 |
| 14. Závěrečná ustanovení.....                | 21 |
| 15. Doložka obecního zřízení.....            | 22 |

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.: e-mail:  
vedoucí technického úseku provozovatele Klatovská  
teplárna, a.s.  
mobil: e-mail:

a

**Zhotovitel** : ŠAFINVEST, s. r. o.  
Sídlo : Kollárova 511, 397 01 Písek  
IČ : 280 78 756  
DIČ : CZ 28078756

Bankovní spojení :



Číslo účtu :

Zastoupen :

Ve věcech smluvních : Ing. Rostislav Šafránek, jednatel

tel.: e-mail:

Ve věcech technických: stavbyvedoucí

tel. e-mail:

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, v odd. C, složka 15876.

Plátce DPH : ANO

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 09.12.2020 a rozhodnutí zadavatele z 22.12.2020.

## 3. Předmět plnění díla

### 3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce: „**ROZVOD SCZT ROZVOJ č. p. 106 – 107**“ na pozemku p. č. 3760/2, 3764/17, 3464/14, st. p. 2022 a st. p. 2021 v k. ú. Klatovy, v rozsahu: dle Zadávací dokumentace zpracované firmou AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň (č. zak. 20 006 z 07/2020).
- 3.1.2 Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště. 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 nespecifikované, 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.

### 3.2

- 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:

- stavbyvedoucí:



jejichž prostřednictvím 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 26.02.2021**.

4.2 Zahájení plnění díla (stavební práce): **01.06.2021**.

4.3 Zhotovitel dokončí dílo do: **15.07.2021**.

4.4 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do termínu **15.07.2021**, objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.5 Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.6 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 nařídit přerušeni 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 přerušeni 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. Přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušeni, 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 přerušeni. Během přerušeni 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 přerušeni provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušeni 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 09.12.2020.

#### 5.1

- 5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 této smlouvy) činí:

**1 261 422,10 Kč bez 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 09.12.2020 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 nezbavuje 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 objednatel. 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, vytýčením 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 objednatel. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelní 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 objednatel. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatel.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 80 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 20 % (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, eventuelně 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 uskutečnění 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 „ROZVOD SCZT ROZVOJ č. p. 106 – 107, Klatovy V“,
  - 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 díla se týká ekonomická činnost a **pro výše uvedené dílo bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je tedy povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92e odst. 2 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.

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. 163/2002 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 doзору stavby popř. autorskému doзору 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
- 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).
  - Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržívat.
  - 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.
  - 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.
  - 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] případně na č. tel. [redacted] zástupce provozovatele [redacted]

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 zakryvaných 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 objednatel 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 dozoru 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 dozoru, 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 poddodavatelí,
- 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) vykazují vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího 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 vykazují 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, sepíší účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přijímací 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 přijímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazují vady, má se za to, že dílo vykazují 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

- od 1. do 14. kalendářního dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení

- za 15. a každý následující kalendářní den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení,

současně vždy minimálně 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží kterýkoli z dílčích termínů pro dokončení objektů uvedených v bodě 4.2. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny objektu, u něhož došlo k porušení termínu dokončení, bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení

- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny objektu, u něhož došlo k porušení termínu dokončení, bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení,

současně vždy minimálně 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

Pro vyloučení pochybností ohledně výše smluvní pokuty: smluvní pokuta bude vždy vypočtena podle výše uvedených pravidel dle ceny díla bez DPH, resp. v případě dílčích termínů pak ceny části díla bez DPH, vždy však její výše nesmí být nižší než 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

### **9.2.**

Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7, odst. 7.7., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla bez DPH za každý den prodlení, současně však minimálně 10.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

### **9.3.**

Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7, odst. 7.7. této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla bez DPH za každý den prodlení, současně však minimálně 10.000 Kč bez DPH za každý započatý 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 povinnosti uvedené v bodu 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesát tisíc 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 100.000,00 Kč (slovy jednatitisíc 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 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení, současně však minimálně 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

## **9.9.**

Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10 % 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.

## **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 prodlení 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 zasiláno 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 sepíší 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 **1.300.000,00 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 započíst 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 s připojením zaručeného elektronického podpisu.
- 14.2** Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručených elektronických podpisů.  
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 Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 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 22.12.2020, Usnesením č. 26/2020.

**Rudolf  
Salvetr**

Digitálně podepsal Rudolf  
Salvetr  
DN: cn=Rudolf Salvetr,  
givenName=Rudolf,  
sn=Salvetr, c=CZ, o=Město  
Klatovy, serialNumber=ICA -  
10473968  
Datum: 2021.01.12 10:13:46  
+01'00'

.....  
Mgr. Rudolf Salvetr  
starosta města Klatov  
(objednatel)

**Ing.  
Rostislav  
Šafránek**

Digitálně podepsal  
Ing. Rostislav  
Šafránek  
Datum: 2021.01.11  
14:57:11 +01'00'

.....  
Ing. Rostislav Šafránek  
ŠAFINVEST, s. r. o.  
(zhotovitel)

### Přílohy:

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – formulář změnového listu

## Příloha č. 5 Výzvy k podání nabídek:

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce mimo režim zákona  
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
uzavřená výzva

„ROZVOD SCZT ROZVOJ č. p. 106 – 107, Klatovy V“

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

*Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje*

### Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno :

Sídlo :

### Seznam poddodavatelů:

*Účastník zadávacího řízení 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 účastníkovi zadávacího řízení. 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           |                                    |    |                |                                     |
| č. 2           |                                    |    |                |                                     |
| č. 3           |                                    |    |                |                                     |

Celkem .....xxxx %

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

NEBO:

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se nebudou spoludílet žádní poddodavatelé a dílo provede společnost ŠAFINVEST, s. r. o., vlastní kapacitou.

V Písku dne 9. 12. 2020



Ing. Rostislav Šafránek, jednatel

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20-024  
 Stavba: Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

KSO:  
 Místo: Klatovy

CC-CZ:  
 Datum: 9.12.2020

Zadavatel:  
 KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

IČ: 49760660  
 DIČ:

Uchazeč:  
 SAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

IČ: 28078756  
 DIČ: CZ28078756

Projektant:  
 AREA group s.r.o.

IČ: 25203231  
 DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:  


IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) nebo Cenová a technická podpora:

|                     |            |                     |                     |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            |                     | <b>1 261 422,10</b> |
|                     | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
| DPH základní        | 21,00%     | <b>1 261 422,10</b> | <b>264 898,64</b>   |
| DPH snížená         | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| <b>Cena s DPH</b>   |            |                     | <b>1 526 320,74</b> |
| <b>v CZK</b>        |            |                     |                     |



27



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-024

Stavba: Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Místo: Klatovy

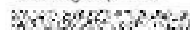
Datum: 09.12.2020

Zadavatel: KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Zpracovatel:



| Kód                          | Popis                                    | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>1 261 422,10</b> | <b>1 526 320,74</b> |     |
| B                            | Bourání stávajícího kanálu a zemní práce | 529 550,22          | 640 755,77          | STA |
| C                            | Vyspravení povrchů po pokládce           | 136 453,14          | 165 108,30          | STA |
| D                            | Potrubí - teplovod                       | 495 418,74          | 599 456,68          | STA |
| E                            | VRN                                      | 100 000,00          | 121 000,00          | STA |

28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

**B - Bourání stávajícího kanálu a zemní práce**

KSO: 827 4  
Místo: Klatovy  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 221  
Datum: 09.12.2020  
CZ-CPA: 42.2

Zadavatel:  
KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

IC: 49760660  
DIČ:

Uchazeč:  
ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

IC: 28078756  
DIČ: CZ28078756

Projektant:  
AREA group s.r.o.

IC: 25203231  
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:  


IC:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**529 550,22**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 529 550,22  | 21,00%     | 111 205,55 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**640 755,77**

29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

**B - Bourání stávajícího kanálu a zemní práce**

Místo: Klatovy

Datum: 09.12.2020

Zadavatel: KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**529 550,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

**519 561,22**

D 1 Zemní práce 125 864,55

|    |    |           |   |     |        |          |           |                |
|----|----|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 112101104 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm   | kus | 1,000  | 1 000,00 | 1 000,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 2  | K  | 113106126 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby plastové   | m2  | 7,500  | 60,00    | 450,00    | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " viz koordinační situace" 2,5*3  |     | 7,500  |          |           |                |
| 3  | K  | 113107042 | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  | m2  | 31,060 | 300,00   | 9 318,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " živice chodník"11,7+12,1*1,6  |     | 31,060 |          |           |                |
| 4  | K  | 113107043 | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm   | m2  | 33,630 | 500,00   | 16 815,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " živice komunikace" (10,1+13,5)/2*2,85   |     | 33,630 |          |           |                |
| 5  | K  | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  | m   | 40,000 | 60,00    | 2 400,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " kolem zatravň" 2*3+0,8  |     | 6,800  |          |           |                |
|    | WV |           | " kolem živice chodník" 12,1*2+2*4,5  |     | 33,200 |          |           |                |
| 6  | K  | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek - žulové   | m   | 7,500  | 70,00    | 525,00    | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " žulové kvádry kolem komunikace" 3+4,5   |     | 7,500  |          |           |                |
| 7  | K  | 119001405 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm               | m   | 20,000 | 250,00   | 5 000,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " 4 křížení na délku 5m" 4*5  |     | 20,000 |          |           |                |
| 8  | K  | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m   | 30,000 | 250,00   | 7 500,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | "8 křížení na délku 5m"6*5  |     | 30,000 |          |           |                |
| 9  | K  | 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm   | m2  | 44,580 | 150,00   | 6 687,00  | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5  |     | 26,000 |          |           |                |
|    | WV |           | "strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7   |     | 18,580 |          |           |                |
| 10 | K  | 132212211 | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  | m3  | 37,005 | 1 000,00 | 37 005,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " 50% hloubení ručně"   |     |        |          |           |                |
|    | WV |           | " pod travou" (1,6+1,15)/2*(0,7*3,5+1,05*3+1,15*3,6+1,1*3,6)  |     | 18,838 |          |           |                |
|    | WV |           | "pod zatravnšov. dlažbou" (1,6+1,15)/2*2,5*0,975  |     | 3,352  |          |           |                |
|    | WV |           | "pod živice chodník" (1,6+1,15)/2*(1,225*3,3+1,425*12,1)  |     | 29,267 |          |           |                |
|    | WV |           | "pod živice komunik" (1,6+1,15)/2*1,35*12,15  |     | 22,553 |          |           |                |
|    | WV |           | 74,01*0,5 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 37,005 |          |           |                |
| 11 | K  | 132251252 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  | m3  | 37,005 | 500,00   | 18 502,50 | CS ÚRS 2020 02 |
|    | WV |           | " 50% hloubení ručně"   |     |        |          |           |                |
|    | WV |           | " pod travou" (1,6+1,15)/2*(0,7*3,5+1,05*3+1,15*3,6+1,1*3,6)  |     | 18,838 |          |           |                |
|    | WV |           | "pod zatravnšov. dlažbou" (1,6+1,15)/2*2,5*0,975  |     | 3,352  |          |           |                |
|    | WV |           | "pod živice chodník" (1,6+1,15)/2*(1,225*3,3+1,425*12,1)  |     | 29,267 |          |           |                |
|    | WV |           | "pod živice komunik" (1,6+1,15)/2*1,35*12,15  |     | 22,553 |          |           |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | 74,01*0,5 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 37,005    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 174152101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m <sup>3</sup> s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>"odstraněné zpevněné povrchy"<br>(31+7,5)*0,075+(33,6+44,58)*0,15<br>"hloubení ruční a strojní" 37,005*2<br>"nové skladby substrát"-(0,75+4,458 )<br>"nov | m3 | 83,417    | 150,00       | 12 512,55         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 14,615    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 74,010    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | -5,208    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny<br>"kolem potrubí změřeno "(0,32-<br>(3,14*0,08*0,08*2+3,14*0,07*0,07+3,14*0,06*0,06))*(9,13+29,3<br>7+4,43)                   | m3 | 10,866    | 200,00       | 2 173,20          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 10,866    |              |                   |                 |
| 14 | M   | 58337308  | šterkopísek frakce 0/2  | t  | 21,732    | 275,00       | 5 976,30          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | 10,866*2 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 21,732    |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |    |           |              | 5 262,30          |                 |
| 15 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku<br>" pod potrubí v kanále" 0,95*(29,37+9,13-0,95+4,43-0,95)*0,15  | m3 | 5,847     | 900,00       | 5 262,30          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 5,847     |              |                   |                 |
|    | D   | 4-1       | Vyčištění kanálu  |    |           |              | 146 260,89        |                 |
| 16 | K   | 963012510 | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm<br>(9,13+29,37+4,43)*0,1*1,2  | m3 | 5,152     | 3 500,00     | 18 032,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 5,152     |              |                   |                 |
| 17 | K   | 964076211 | Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m<br>"u 80° 8,65*2*0,001*1*(41/2+1)   | t  | 0,372     | 15 000,00    | 5 580,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 0,372     |              |                   |                 |
| 18 | K   | 767996805 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg<br>"u 120° 13,4*2*41<br>"u 140° 16*2*41<br>"u 100° 10,6*2*41  | kg | 4 592,000 | 20,00        | 91 840,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 1 098,800 |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 2 624,000 |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 869,200   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 713410843 | Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm<br>" izolace stávajícího potrubí" 41*3  | m  | 123,000   | 125,00       | 15 375,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 123,000   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 733120819 | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3<br>2*41  | m  | 82,000    | 60,00        | 4 920,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 82,000    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 733120826 | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89<br>2*41  | m  | 82,000    | 90,00        | 7 380,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 82,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V<br>" zakrytí kanálu vod" (9,13+29,37+4,43)*1,1*2   | m2 | 94,446    | 25,00        | 2 361,15          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 94,446    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S<br>" zakrytí kanálu svisle" (9,13+29,37+4,43)*2*0,3   | m2 | 25,758    | 30,00        | 772,74            | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 25,758    |              |                   |                 |
|    | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |           |              | 2 400,00          |                 |
| 24 | K   | 622111111 | Vyspravení povrchu vnějších ploch konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn<br>" vnější strany 2x2m zaústění do objektů" 2*2*2   | m2 | 8,000     | 300,00       | 2 400,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 8,000     |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |    |           |              | 163 134,00        |                 |
| 25 | K   | 899914112 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm  | m  | 85,860    | 900,00       | 77 274,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 26 | M   | 14011106  | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm   | m  | 85,860    | 1 000,00     | 85 860,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |           |              | 21 639,00         |                 |
| 27 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm<br>" kolem živice chodník" 6,5+2,5+0,9<br>"kolem živice chodník řez před dokončením" 6,5+2,5+0,9   | m  | 19,800    | 80,00        | 1 584,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 9,900     |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 9,900     |              |                   |                 |
| 28 | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm<br>"živice komunikace" 13,5+10,1<br>"kolem živice chodník řez před dokončením" 13,5+10,1  | m  | 47,200    | 120,00       | 5 664,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 23,600    |              |                   |                 |
|    |     |           |   |    | 23,600    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 965043341 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup><br>"cementový potěr + mazanina"(9,13+29,37+4,43)*1,1*0,1  | m3 | 4,722     | 3 000,00     | 14 166,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 4,722     |              |                   |                 |
| 30 | K   | 979071012 | Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou<br>" žulové kvádry" 7,5*0,3  | m2 | 2,250     | 100,00       | 225,00            | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           |   |    | 2,250     |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |    |           |              | 41 852,73         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   | t  | 55,958   | 250,00       | 13 989,50         | CS ÚRS 2020 02  |
| 32 | K   | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                     | t  | 559,580  | 10,00        | 5 595,80          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | 55,958*10 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 559,580  |              |                   |                 |
| 33 | K   | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění  | t  | 55,958   | 100,00       | 5 595,80          | CS ÚRS 2020 02  |
| 34 | K   | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03                                  | t  | 0,675    | 3 000,00     | 2 025,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | "zatravnění"0,675  |    | 0,675    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04                              | t  | 0,926    | 3 000,00     | 2 778,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | " izolace potrubí" 0,926   |    | 0,926    |              |                   |                 |
| 36 | K   | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                        | t  | 8,200    | 170,00       | 1 394,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 37 | K   | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                      | t  | 21,207   | 350,00       | 7 422,45          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | 10,819+10,388  |    | 21,207   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 997013875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02             | t  | 17,954   | 170,00       | 3 052,18          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | "živice" 6,833+10,627  |    | 17,460   |              |                   |                 |
|    | vv  |           | "lepenka" 0,378+0,116  |    | 0,494    |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 13 147,75         |                 |
| 39 | K   | 998272201 | Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t  | 37,565   | 350,00       | 13 147,75         | CS ÚRS 2020 02  |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |    |          |              | 9 989,00          |                 |
|    | D   | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |    |          |              | 9 989,00          |                 |
| 40 | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  | m2 | 8,000    | 25,00        | 200,00            | CS ÚRS 2020 02  |
| 41 | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,003    | 50 000,00    | 150,00            | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | 8*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,003    |              |                   |                 |
| 42 | K   | 711192202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu   | m2 | 8,000    | 300,00       | 2 400,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | " vnější strany 2x2m zaústění do objektů" 2*2*2  |    | 8,000    |              |                   |                 |
| 43 | M   | 58581003  | stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě  | kg | 36,000   | 200,00       | 7 200,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | vv  |           | 8*4,5 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 36,000   |              |                   |                 |
| 44 | K   | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t  | 0,039    | 1 000,00     | 39,00             | CS ÚRS 2020 02  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

**C - Vyspravení povrchů po pokládce**

KSO: 827 4  
Místo: Klatovy  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 221  
Datum: 09.12.2020  
CZ-CPA: 42.2

Zadavatel:  
KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

IC: 49760660  
DIČ:

Uchazeč:  
ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

IC: 28078756  
DIČ: CZ28078756

Projektant:  
AREA group s.r.o.

IC: 25203231  
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:



IC:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|                     |              |            |           |                   |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |           | <b>136 453,14</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně |                   |
| DPH základní        | 136 453,14   | 21,00%     | 28 655,16 |                   |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00      |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |           | <b>165 108,30</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

**C - Vyspravení povrchů po pokládce**

Místo: Klatovy

Datum: 09.12.2020

Zadavatel: KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Zpracovatel:



| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>136 453,14</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 136 453,14        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |    |          |              | 1 110,40          |                 |
| 1                             | K   | 171152501 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrůžných a nesoudrůžných   | m2 | 111,040  | 10,00        | 1 110,40          | CS ÚRS 2020 02  |
| D                             | 5-1 |           | Zatravnňovací dlažba - plast  |    |          |              | 7 775,70          |                 |
| 2                             | K   | 593531211 | Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc komunikací pro pěší s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů bez zámku tl. do 60 mm, pro plochy do 50 m2<br>" viz koordinační situace vegetační dlaždice" 2,5*3 | m2 | 7,500    | 200,00       | 1 500,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 3                             | M   | 56245141  | dlažba zatravnňovací recyklovaný PE nosnost 350l/m2 330x330x50mm  | m2 | 7,575    | 450,00       | 3 408,75          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           | 7,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství   |    | 7,575    |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 180405111 | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5<br>" viz koordinační situace" 2,5*3  | m2 | 7,500    | 70,00        | 525,00            | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 5                             | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg | 0,113    | 150,00       | 16,95             | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           | 7,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,113    |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 181006111 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m<br>" viz koordinační situace vegetační dlaždice" 2,5*3  | m2 | 7,500    | 10,00        | 75,00             | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 7                             | M   | 10371500  | substrát pro trávniky VL  | m3 | 0,750    | 3 000,00     | 2 250,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           | 7,5*0,1   |    | 0,750    |              |                   |                 |
| D                             | 5-2 |           | Komunikace - živičná  |    |          |              | 45 679,60         |                 |
| 8                             | K   | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm<br>1,5*13,6  | m2 | 20,400   | 200,00       | 4 080,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 20,400   |              |                   |                 |
| 9                             | K   | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm<br>13,6*1,5   | m2 | 20,400   | 300,00       | 6 120,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 20,400   |              |                   |                 |
| 10                            | K   | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm   | m2 | 38,080   | 500,00       | 19 040,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 11                            | K   | 573231111 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2   | m2 | 38,080   | 20,00        | 761,60            | CS ÚRS 2020 02  |
| 12                            | K   | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm<br>" komunikace" 2,8*13,6   | m2 | 38,080   | 350,00       | 13 328,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 38,080   |              |                   |                 |
| 13                            | K   | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry<br>"komunikace"10+13,5               | m  | 23,500   | 100,00       | 2 350,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 23,500   |              |                   |                 |
| D                             | 5-3 |           | Komunikace pro pěší - živičná   |    |          |              | 37 124,30         |                 |
| 14                            | K   | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm<br>" živice chodník"11,7+12,1*1,6   | m2 | 34,166   | 100,00       | 3 416,60          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 31,060   |              |                   |                 |
|                               | vv  |           | 31,06*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 34,166   |              |                   |                 |
| 15                            | K   | 566901261 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm<br>" živice chodník"11,7+12,1*1,6   | m2 | 34,166   | 700,00       | 23 916,20         | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 31,060   |              |                   |                 |
|                               | vv  |           | 31,06*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 34,166   |              |                   |                 |
| 16                            | K   | 577123111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm<br>" živice chodník"11,7+12,1*1,6  | m2 | 34,166   | 250,00       | 8 541,50          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv  |           |   |    | 31,060   |              |                   |                 |
|                               | vv  |           | 31,06*1,1 Přepočtené koeficientem množství  |    | 34,166   |              |                   |                 |
| 17                            | K   | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry                                      | m  | 12,500   | 100,00       | 1 250,00          | CS ÚRS 2020 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | vv " chodník" 6,5+4+2   |    | 12,500   |              |                   |                 |
|    | D   | 5-4       | Zeleň   |    |          |              | 23 988,15         |                 |
| 18 | K   | 181006111 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m<br>* strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5<br>*strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7  | m2 | 44,580   | 10,00        | 445,80            | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv "strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5  |    | 26,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | vv "strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7  |    | 18,580   |              |                   |                 |
| 19 | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL  | m3 | 4,458    | 3 000,00     | 13 374,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv 44,58*0,1  |    | 4,458    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm<br>* strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5<br>*strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7   | m2 | 44,580   | 75,00        | 3 343,50          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv "strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5  |    | 26,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | vv "strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7  |    | 18,580   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 44,580   | 20,00        | 891,60            | CS ÚRS 2020 02  |
| 22 | M   | 00572420  | osivo směs travní parková okrasná   | kg | 0,669    | 150,00       | 100,35            | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv 44,58*0,015 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,669    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 184802111 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko<br>* strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5<br>*strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7<br>* viz koordinační situace vegetační dlaždice" 2,5*3 | m2 | 52,080   | 5,00         | 260,40            | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv "strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5  |    | 26,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | vv "strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7  |    | 18,580   |              |                   |                 |
|    |     |           | vv "viz koordinační situace vegetační dlaždice" 2,5*3   |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2<br>* strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5<br>*strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7   | m3 | 44,580   | 125,00       | 5 572,50          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv "strana rozvoj 106" 3*3,5+9+6,5  |    | 26,000   |              |                   |                 |
|    |     |           | vv "strana 107" 12,1*(0,5+0,6)+3,1*1,7  |    | 18,580   |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              | 16 690,00         |                 |
| 25 | K   | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého<br>* kolem zatravnění" 2*3+0,8<br>* kolem živice chodník" 12,1*2+2*4,5  | m  | 40,000   | 250,00       | 10 000,00         | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv "kolem zatravnění" 2*3+0,8   |    | 6,800    |              |                   |                 |
|    |     |           | vv "kolem živice chodník" 12,1*2+2*4,5  |    | 33,200   |              |                   |                 |
| 26 | M   | 59217001  | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm  | m  | 42,000   | 70,00        | 2 940,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv 40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 42,000   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého<br>*žulové kvádry" 4+3,5  | m  | 7,500    | 300,00       | 2 250,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    |     |           | vv "žulové kvádry" 4+3,5  |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 28 | M   | 58380005  | obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm(možno využít stávající, vybourané)  | m  | 7,500    | 200,00       | 1 500,00          | CS ÚRS 2020 02  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 4 084,99          |                 |
| 29 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t  | 58,357   | 70,00        | 4 084,99          | CS ÚRS 2020 02  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

**D - Potrubí - teplovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

Uchazeč:

ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.12.2020

IC:

49760660

DIČ:

IC:

28078756

DIČ:

CZ28078756

IC:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IC:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**495 418,74**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 495 418,74  | 21,00%     | 104 037,94 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**599 456,68**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

D - Potrubí - teplovod

Místo:

Datum: 09.12.2020

Zadavatel:

KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

Projektant:

AREA group s.r.o.

Uchazeč:

ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Zpracovatel:



| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |  |        |          |              | <b>495 418,74</b> |                 |
| D                             | M    |           | Práce a dodávky M  |        |          |              | 495 418,74        |                 |
| D                             | 22-M |           | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby   |        |          |              | 8 620,34          |                 |
| 1                             | K    | 220182022 | Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí (4,43+29,37+9,13)*2   | m      | 85,860   | 70,00        | 6 010,20          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv   |           |  |        | 85,860   |              |                   |                 |
| 2                             | M    | 34571350  | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE   | m      | 87,577   | 20,00        | 1 751,54          | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv   |           | 85,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 87,577   |              |                   |                 |
| 3                             | K    | 460490012 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm " nad potrubí" 2*(9,13+29,37+4,43) | m      | 85,860   | 10,00        | 858,60            | CS ÚRS 2020 02  |
|                               | vv   |           |  |        | 85,860   |              |                   |                 |
| D                             | 23-M |           | Montáže potrubí  |        |          |              | 272 140,00        |                 |
| 4                             | K    | 230021017 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 28 mm tl 2,6 mm  | kus    | 2,000    | 350,00       | 700,00            |                 |
| 5                             | K    | 230023047 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 10 kg D 76 mm tl 3,2 mm   | kus    | 8,000    | 700,00       | 5 600,00          |                 |
| 6                             | K    | 230024047 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 50 kg D 76 mm tl 3,2 mm   | kus    | 4,000    | 1 050,00     | 4 200,00          |                 |
| 7                             | K    | 230025047 | Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 250 kg D 76 mm tl 3,2 mm  | kus    | 16,000   | 2 100,00     | 33 600,00         |                 |
| 8                             | K    | 230030001 | Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg  | kus    | 2,000    | 180,00       | 360,00            |                 |
| 9                             | K    | 230030002 | Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 5 kg do 10 kg   | kus    | 6,000    | 180,00       | 1 080,00          |                 |
| 10                            | K    | 734109223 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 32   | soubor | 2,000    | 1 050,00     | 2 100,00          |                 |
| 11                            | K    | 734109214 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 50   | soubor | 2,000    | 1 500,00     | 3 000,00          |                 |
| 12                            | K    | 734109215 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65   | soubor | 4,000    | 2 200,00     | 8 800,00          |                 |
| 13                            | M    | 48466580  | Kohout kulový přivařovací nerez VEXVE typ 231 včetně zátky DN 20   | kus    | 2,000    | 2 160,00     | 4 320,00          |                 |
| 14                            | M    | 48466581  | Kohout kulový přírubový nerez VEXVE typ 233 DN 32, PN 40   | kus    | 2,000    | 8 330,00     | 16 660,00         |                 |
| 15                            | M    | 48466582  | Kohout kulový přírubový nerez VEXVE typ 233 DN 50, PN 40   | kus    | 2,000    | 12 980,00    | 25 960,00         |                 |
| 16                            | M    | 48466583  | Kohout kulový přivařovací nerez VEXVE typ 101 včetně zátky DN 20   | kus    | 2,000    | 1 720,00     | 3 440,00          |                 |
| 17                            | M    | 48466584  | Kohout kulový přírubový nerez VEXVE typ 103 DN 65, PN 40   | kus    | 4,000    | 4 830,00     | 19 320,00         |                 |
| 18                            | K    | 230170001 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40   | sada   | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 19                            | K    | 230170002 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80   | sada   | 3,000    | 3 000,00     | 9 000,00          |                 |
| 20                            | K    | 230170011 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40  | m      | 52,000   | 15,00        | 780,00            |                 |
| 21                            | K    | 230170012 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80  | m      | 156,000  | 20,00        | 3 120,00          |                 |
| 22                            | K    | 230205411 | Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm  | kus    | 20,000   | 1 250,00     | 25 000,00         |                 |
| 23                            | K    | 230250002 | Montáž a vyvedení kontrolních vodičů   | kus    | 4,000    | 3 000,00     | 12 000,00         |                 |
| 24                            | K    | 733121162 | Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo sředotlaké D 76x3,2   | m      | 8,000    | 750,00       | 6 000,00          |                 |
| 25                            | K    | 733811252 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 30 mm DN do 45 mm  | m      | 4,000    | 150,00       | 600,00            |                 |
| 26                            | K    | 733811253 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 35 mm DN do 63 mm  | m      | 4,000    | 200,00       | 800,00            |                 |
| 27                            | K    | 733811254 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 40 mm DN do 89mm   | m      | 5,000    | 300,00       | 1 500,00          |                 |
| 28                            | K    | 230140145 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 28 mm, tl 2 mm  | kus    | 2,000    | 700,00       | 1 400,00          |                 |
| 29                            | K    | 230140161 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 44,5 mm, tl 3 mm  | kus    | 14,000   | 1 050,00     | 14 700,00         |                 |
| 30                            | K    | 230140167 | Montáž trubní dílce přivařovací z nerezavějící oceli tř.17 D 57 mm, tl 3 mm  | kus    | 10,000   | 1 400,00     | 14 000,00         |                 |
| 31                            | K    | 230205401 | Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 125 mm en 7,1 mm  | kus    | 14,000   | 1 400,00     | 19 600,00         |                 |
| 32                            | K    | 230205405 | Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 140 mm en 8 mm  | kus    | 10,000   | 1 750,00     | 17 500,00         |                 |
| 33                            | K    | 722140105 | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované svařováním DN 32  | m      | 4,000    | 1 500,00     | 6 000,00          |                 |
| 34                            | K    | 722140107 | Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované svařováním DN 50  | m      | 4,000    | 2 000,00     | 8 000,00          |                 |

D 140

Potrubí předizolovaného teplovodu DN 50 / 160 a DN 32 / 125 z nerezové oceli 1,4301

107 780,00

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | M   | 14016021  | 6.101 Trubka 60,3x3,0 / d 140 - 6 m, materiál nerez 1.4301  | kus | 8,000    | 4 820,00     | 38 560,00         |                 |
| 36 | M   | 14016022  | 6.301 Oblouk 90° R=3D 60,3x3,0 / d 140 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 2,000    | 2 080,00     | 4 160,00          |                 |
| 37 | M   | 14016023  | 6.1201 Smršťovací koncové víčko 60,3x3,0 / d 140 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 2,000    | 210,00       | 420,00            |                 |
| 38 | M   | 14016024  | 6.901 Těsnění do prostupů 60,3x3,0 / d 140 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 2,000    | 140,00       | 280,00            |                 |
| 39 | M   | 14016025  | Smršťovací spojka komplet - včetně PUR pěny 60,3x3,0 / d 140 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 9,000    | 830,00       | 7 470,00          |                 |
| 40 | M   | 14016026  | 6.101 Trubka 42,4x3,0 / d 125 - 6 m, materiál nerez 1.4301  | kus | 8,000    | 4 510,00     | 36 080,00         |                 |
| 41 | M   | 14016027  | 6.301 Oblouk 90° R=3D 42,4x3,0 / d 125 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 2,000    | 1 580,00     | 3 160,00          |                 |
| 42 | M   | 14016028  | 6.1201 Smršťovací koncové víčko 42,4x3,0 / d 125 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 2,000    | 260,00       | 520,00            |                 |
| 43 | M   | 14016029  | 6.901 Těsnění do prostupů 42,4x3,0 / d 125 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 2,000    | 120,00       | 240,00            |                 |
| 44 | M   | 14016030  | Smršťovací spojka komplet - včetně PUR pěny 42,4x3,0 / d 125 - 6 m, materiál nerez 1.4301   | kus | 9,000    | 710,00       | 6 390,00          |                 |
| 45 | M   | 14016007  | Dilatační polštář 1000x240x40 mm  | kus | 32,000   | 120,00       | 3 840,00          |                 |
| 46 | M   | 14016008  | Signalizace poruch - měděný vodič   | m   | 104,000  | 20,00        | 2 080,00          |                 |
| 47 | M   | 14016009  | Signalizace poruch - měděný pocinovaný vodič  | m   | 104,000  | 25,00        | 2 600,00          |                 |
| 48 | M   | 14016010  | Spojka vodičů   | kus | 36,000   | 50,00        | 1 800,00          |                 |
| 49 | M   | 14016011  | Podložka pod vodič ve spojce  | kus | 36,000   | 5,00         | 180,00            |                 |
| D  | 141 |           | Potrubí předizolovaného teplovodu DN 65 / 160 z uhlíkové oceli  |     |          |              | 86 920,00         |                 |
| 50 | M   | 14016002  | 6.101 Předizolovaná trubka d76,1x2,9 / d160 - 6 m materiál uhlíková ocel  | kus | 16,000   | 3 220,00     | 51 520,00         |                 |
| 51 | M   | 14016003  | 6.301 Oblouk 90° R=3D d76,1x2,9 / d160 - 6 m materiál uhlíková ocel   | kus | 4,000    | 1 690,00     | 6 760,00          |                 |
| 52 | M   | 14016004  | 6.1201 Koncové smršťovací víčko d76,1x2,9 / d160 - 6 m materiál uhlíková ocel   | kus | 4,000    | 350,00       | 1 400,00          |                 |
| 53 | M   | 14016005  | Smršťovací spojka komplet - včetně PUR pěny d76,1x2,9 / d160 - 6 m materiál uhlíková ocel   | kus | 18,000   | 890,00       | 16 020,00         |                 |
| 54 | M   | 14016006  | 6.901 Těsnění do prostupů 76,1x2,9 / d160   | kus | 4,000    | 180,00       | 720,00            |                 |
| 55 | M   | 14016007  | Dilatační polštář 1000x240x40 mm  | kus | 32,000   | 120,00       | 3 840,00          |                 |
| 56 | M   | 14016008  | Signalizace poruch - měděný vodič   | m   | 104,000  | 20,00        | 2 080,00          |                 |
| 57 | M   | 14016009  | Signalizace poruch - měděný pocinovaný vodič  | m   | 104,000  | 25,00        | 2 600,00          |                 |
| 58 | M   | 14016010  | Spojka vodičů   | kus | 36,000   | 50,00        | 1 800,00          |                 |
| 59 | M   | 14016011  | Podložka pod vodič ve spojce  | kus | 36,000   | 5,00         | 180,00            |                 |
| D  | 723 |           | Zdravotechnika - vnitřní plynovod   |     |          |              | 19 958,40         |                 |
| 60 | K   | 723 1R    | Vypěnění chráničky HDPE d40 silikonem   | ks  | 4,000    | 250,00       | 1 000,00          |                 |
| 61 | K   | 723150366 | Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2  | m   | 4,000    | 400,00       | 1 600,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 62 | K   | 723150373 | Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 168/2   | m   | 2,000    | 1 850,00     | 3 700,00          | CS ÚRS 2020 02  |
| 63 | K   | 723150374 | Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 204/2   | m   | 6,000    | 2 250,00     | 13 500,00         | CS ÚRS 2020 02  |
| 64 | K   | 998723101 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t   | 0,264    | 600,00       | 158,40            | CS ÚRS 2020 02  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

**E - VRN**

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 09.12.2020

Zadavatel:

KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

IČ:

49760660

DIČ:

Uchazeč:

ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

IČ:

28078756

DIČ:

CZ28078756

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |              |                   |                   |
|---------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              | <b>100 000,00</b> |                   |
|                     | Základ daně  | Sazba daně        | Výše daně         |
| DPH základní        | 100 000,00   | 21,00%            | 21 000,00         |
| snížená             | 0,00         | 15,00%            | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |                   | <b>121 000,00</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy, rozvod SCZT Rozvoj 106-107

Objekt:

E - VRN

Místo: Klatovy

Datum: 09.12.2020

Zadavatel: KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s.

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

100 000,00

| D |   | VRN1        | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |    |       | 32 000,00 |           |                |
|---|---|-------------|---|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012303000   | Geodetické práce po výstavbě - zaměření trasy                                     | Kč | 1,000 | 7 000,00  | 7 000,00  | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 013254000   | Dokumentace skutečného provedení stavby   | ks | 3,000 | 5 000,00  | 15 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 460010025   | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru                            | km | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D |   | VRN3        | Zařízení staveniště   |    |       | 25 000,00 |           |                |
| 4 | K | 030001000   | Zařízení staveniště   | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D |   | VRN4        | Inženýrská činnost  |    |       | 43 000,00 |           |                |
| 5 | K | 043124000   | Zkoušky rentgenové vč. protokolu - rozsah viz stavební zkouška v technické zprávě | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |                |
| 6 | K | 043124000.1 | Zkoušky rentgenové - 100% po tlakové zkoušce vč. protokolu                        | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |                |
| 7 | K | 043203003   | Rozbory celkem - rozbory pitné vody - kladné                                      | Kč | 1,000 | 3 000,00  | 3 000,00  | CS ÚRS 2020 02 |

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ....**

|  |  |
|--|--|
| <b>Projekt:</b>                        | <b>„ROZVOD SCZT ROZVOJ č. p. 106 – 107, Klatovy V“</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:                    |  |