

Smlouva o dílo

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

**„Klatovy, Družstevní ul. + Štěpánovice pod hřbitovem – výměna
vodovodu“**

Číslo smlouvy dodavatele: SD-614-23

Číslo smlouvy objednatele: ORM/13/2023/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 : , číslo účtu

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

a

Zhotovitel : Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Sídlo : Koldinova 672, Klatovy II, 339 Klatovy
IČ : 25232100
DIČ : CZ25232100
Bankovní spojení :
Číslo účtu :

Zastoupen
Ve věcech smluvních : Václav Kutil, předseda představenstva a ředitel společnosti
tel.: , e-mail:
Ve věcech technických: , obchodně-technický ředitel
tel.: , e-mail:

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, v odd. B, vložka 797.

Plátce DPH : ANO

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 11.05.2023 a rozhodnutí zadavatele z 23.05.2023.

3. Předmět plnění díla

3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla je dodávka stavebních prací v rámci akce: „**Klatovy, Družstevní ul. + Štěpánovice pod hřbitovem – výměna vodovodu**“ na pozemku p.p.č. 1378/12, 3516/6 v k.ú. Klatovy a na pozemku p.p.č. 450/1, 444/1 v k.ú. Štěpánovice u Klatov v rozsahu dle Zadávací dokumentace zpracované firmou Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Klatovy, IČ: 25232100 z 01/2023 (č. zak.: 1456-D) a z 02/2023 (č. zak. 1457-D).
- 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 nespécifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.


3.2

- 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 pro vodohospodářské stavby:

- hlavní stavbyvedoucí: 

- stavbyvedoucí: 

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle 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 5 dnů** od podpisu smlouvy.

4.2 Zahájení plnění díla: **12.06.2023.**

4.3 Zhotovitel dokončí dílo do: **31.08.2023.**

4.4 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do termínu **dle čl. 4.3**, 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 přerušení provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.
- 4.7.2 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušení provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušení. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.
- 4.7.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.
- 4.7.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 11.05.2023.

5.1

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

1 678 222,17 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 11.05.2023 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.

- 5.2.4 Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel.

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 „Klatovy, ul. Družstevní – výměna vodovodu“ nebo „Štěpánovice, pod hřbitovem – výměna vodovodu“
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle čl. 6.4.3.

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 podmínky 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 objednatelům odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

- 8.1.7 Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.
- 8.1.8 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelům 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 objednatelům nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelům.

8.2 Staveniště

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

- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počinání. 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. ~~0000000000~~ pracovníka města ~~0000000000~~.

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

8.4.2 Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je

zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

- 8.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5 Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

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

8.6 Zkoušky

- 8.6.1 Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.
- 8.6.2 Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.6.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.
- 8.6.4 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.7

- 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 poddodavatelem,
 - 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 převjímacího 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 převjímací 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 převjímacímu 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 člancích.

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 jednostot tisíc 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 **1.000.000,00 Kč**.

13.3

13.3.1 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.2 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje 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 doručeny 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 23.05.2023, Usnesením č. 11/2023.

V Klatovech

V Klatovech

**Rudolf
Salvetr**
Digitálně podepsal Rudolf
Salvetr
DN: cn=Rudolf Salvetr,
givenName=Rudolf, sn=Salvetr,
c=CZ, o=Město Klatovy,
serialNumber=ICA - 10473968
Datum: 2023.06.05 07:43:19
+02'00'

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

**Václav
Kutil**
Digitálně
podepsal Václav
Kutil
Datum: 2023.06.02
17:11:02 +02'00'

.....
Václav Kutil
předseda představenstva a ředitel
společnosti
Šumavské vodovody a kanalizace a. s.
(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,
otevřená výzva

„Klatovy, Družstevní ul. + Štěpánovice pod hřbitovem – výměna vodovodu“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Sídlo : Koldinova 672, Klatovy II, 339 01 Klatovy

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	GEOMETR Klatovy L+L s.r.o.	29067871	geodetické práce	1 %
č. 2				
č. 3				

Celkem1 %

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 společnostvlastní kapacitou.

V Klatovech

Václav
Kutil

Digitálně podepsal
Václav Kutil
Datum: 2023.05.11
12:37:11 +02'00'

.....
Václav Kutil
předseda představenstva a ředitel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1456
Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

KSO:
 Místo: Klatovy

CC-CZ:
 Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:
 Město Klatovy

IČ: 00255661
 DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
 Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100
 DIČ: CZ25232100

Projektant:
 Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100
 DIČ: CZ25232100

Zpracovatel:
 Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100
 DIČ: CZ25232100

Poznámka:

Cena bez DPH			1 678 222,17
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 678 222,17	Výše daně 352 426,66
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 030 648,83

**Václav
v Kutil**

Digitálně
podepsal Václav
Kutil
Datum:
2023.05.11
12:38:01 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1456

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Místo: Klatovy

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 678 222,17	2 030 648,83
01	KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.	767 009,73	928 081,77
SO 101	OBNOVA KOMUNIKACE	297 395,37	359 848,40
SO 301	VÝMĚNA VODOVODU	469 614,36	568 233,38
02	ŠTĚPÁNOVICE, POD HŘBITOVEM	911 212,44	1 102 567,05
SO 102	OBNOVA KOMUNIKACE	373 549,13	451 994,45
SO 302	VÝMĚNA VODOVODU	537 663,31	650 572,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu
Objekt:
01 - KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.
Soupis:
SO 101 - OBNOVA KOMUNIKACE

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Město Klatovy

Uchazeč:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Projektant:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 3. 2023
IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661
IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100
IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100
IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100

Cena bez DPH			297 395,37
DPH základní snížená	Základ daně 297 395,37 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 62 453,03 0,00
Cena s DPH	v CZK		359 848,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt: 01 - KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.

Soupis: **SO 101 - OBNOVA KOMUNIKACE**

Místo: Klatovy

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	297 395,37
HSV - Práce a dodávky HSV	293 720,37
1 - Zemní práce	52 067,40
5 - Komunikace	200 823,00
6 - Trubní vedení	28 674,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 664,87
997 - Přesun sutě	10 845,03
998 - Přesun hmot	1 310,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 675,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 575,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt: 01 - KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.

Soupis: SO 101 - OBNOVA KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							297 395,37	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				293 720,37	
D	1		Zemní práce				52 067,40	
1	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	230,000	132,30	30 429,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154113 VV Komunikace "kryt - řad Družstevní ul."230</small>		230,000			
2	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	112,000	193,20	21 638,40	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114 VV Komunikace "podkladní vrstva+ kryt -řad Družstevní ul."112</small>		112,000			
D	5		Komunikace				200 823,00	
3	K	565175102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 110 mm	m2	112,000	840,00	94 080,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175102 VV "MK - podkladní vrstva+provizorní kryt"112.0</small>		112,000			
4	K	573211108	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	230,000	27,30	6 279,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108 VV Komunikace "řad Družstevní ul."230</small>		230,000			
5	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním s modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	230,000	436,80	100 464,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144131 VV "kryt po vyfrézování"230</small>		230,000			
D	8		Trubní vedení				28 674,37	
6	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením míže	kus	2,000	1 984,50	3 969,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111</small>					
7	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podmineky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6,000	1 160,25	6 961,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 664,87	
9	K	919732211	Slyšná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou mntou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	82,425	89,25	7 356,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
			VV (72,5+2*3,0)*1,05		82,425			
10	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	82,425	100,80	8 308,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
			VV (72,5+2*3,0)*1,05		82,425			
D		997	Přesun sutě				10 845,03	
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sykových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	52,210	33,60	1 754,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
			VV "astal" 76,45*25,76		52,210			
12	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	309,210	25,20	7 792,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
			VV 61,842*5		309,210			
13	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	61,842	21,00	1 298,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
D		998	Přesun hmot				1 310,57	
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	62,408	21,00	1 310,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 675,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 575,00	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
			VV zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště		1,000			
			VV 1		1,000			
16	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000					
			VV dopravní značení během stavby, zábrany		1,000			
			VV výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů		1,000			
			VV 1		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 100,00	
17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000					
			VV zkoušky a měření - hutníci		1,000			
			VV 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt:

01 - KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.

Soupis:

SO 301 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ: 00255661

DIČ: CZ00255661

Uchazeč:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100

DIČ: CZ25232100

Projektant:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100

DIČ: CZ25232100

Zpracovatel:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100

DIČ: CZ25232100

Poznámka:

Cena bez DPH				469 614,36
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		469 614,36	21,00%	98 619,02
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	568 233,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt: 01 - KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.

Soupis: **SO 301 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo: Klatovy

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody
a kanalizace a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

469 614,36

HSV - Práce a dodávky HSV	447 614,36
1 - Zemní práce	183 614,04
4 - Vodorovné konstrukce	10 279,78
5 - Komunikace	30 608,49
8 - Trubní vedení	221 590,15
998 - Přesun hmot	1 521,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt: 01 - KLATOVY, DRUŽSTEVNÍ UL.

Soupis: SO 301 - VÝMĚNA VODOVODU

Místo: Klatovy

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							469 614,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				447 614,36	
D	1		Zemní práce				183 614,04	
1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	74,100	89,36	6 621,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163					
		VV	Komunikace:			72,500		
		VV	*fad"72.5"1.0			1,600		
		VV	*připojky"(1+1)"0,8			74,100		
		VV	Součet					
2	K	119001411	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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	1,000	471,52	471,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001411					
		VV	*fad"1"1.0			1,000		
3	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 vyvážení, případně 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	6,000	301,21	1 807,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
		PSC	1. Ceny nebo použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití pá vykopávkou kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stak ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Připlatky za zřízení vykopávkou					
		VV	*fad"6"1.0			6,000		
4	K	120001101	Připlátek k cenám vykopávek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	7,200	479,08	3 449,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/120001101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokápávkou, korytem vodoteče, malířským kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nad dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninou nezaložené dodávatelem. 2. Cenu lze použít i řezání, narezání se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce, a to pro objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by foto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopávce nových nástrojů nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství zřízení výkopky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož pudovostná a výšková plocha – je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná oseové délce vedení ve výkopě nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení projekt, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopě uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninou určí vždy projektem nebo investorem, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopě tak, že se výkopávka v celém výše popsaném objemu nevypokává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopky jen pro tu část objemu, v níž se výkopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopě dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení překrývají, určí se množství zřízení výkopky tak, aby se prvek započítal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopě se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě.</p>					
	VV		1*1,0*1,2			1,200		
	VV		6*1,0*1,0			6,000		
5	K	132254204	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině II třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	55,335	316,79	17 529,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/132254204					
	VV		"řad"72,5*1,9*1,0			137,750		
	VV		"přípojky"2,0*1,6*0,8			2,560		
	VV		Mezisoučet			140,310		
	VV		"komunikace"-74,1*0,4			-29,640		
	VV		Součet			110,670		
	VV		"50% 3.H." 0,5*110,67			55,335		
6	K	132354204	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině II třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	55,335	428,46	23 708,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/132354204					
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	281,900	14,29	4 028,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/151101101					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rušení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá, nezapočítá plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn a ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení a rozepření stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kování stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"řad"72,5*1,9*2			275,500		
	VV		"přípojky"2,0*1,6*2			6,400		
	VV		Součet			281,900		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	281,900	7,90	2 225,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/151101111					
9	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m ³	148,245	151,43	22 448,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/162551108					
	VV		"výkopek na mezideponii"2*55,335			110,670		
	VV		"zpět na zásyp"0,5*75,15			37,575		
	VV		Součet			148,245		
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin II třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	110,670	54,10	5 987,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2023_01/167151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*55,335		110,670			
11	K	171201211R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci	t	171,585	234,00	40 150,89	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. Přebytečný výkopek na skládku.					
	WV		"výkop" 2*55,335		110,670			
	WV		"zásyp napřel" -75,15*0,5		-37,575			
	WV		"podklad komunikace" 74,1*0,3		22,230			
	WV		Součet		95,325			
	WV		95,325*1,8		171,585			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,150	148,30	11 144,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro dráty. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu záleží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 163 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záleží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Úložení sypaniny do násypu. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připalek za prohození sypaniny.					
	PSC		"výkop" 2*55,335		110,670			
	WV		"lože"-7,41		-7,410			
	WV		"obsyp"-28,11		-28,110			
	WV		Součet		75,150			
13	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	71,393	371,25	26 504,65	CS ÚRS 2023 01
	WV		"výměna zásypového materiálu - 50%"					
	WV		75,15*0,5*1,9		71,393			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	28,110	222,85	6 264,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyřezané konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepsuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Připalek za prohození sypaniny.					
	WV		"řad" 72,5*0,38*1,0		27,550			
	WV		"připojky" 2,0*0,35*0,8		0,560			
	WV		Součet		28,110			
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	1,148	219,00	251,41	CS ÚRS 2023 01
	WV		"připojky" 0,56*2,05		1,148			
16	M	58344155	šterkodř frakce 0/22	t	55,100	200,00	11 020,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"řad" 27,55*2,0		55,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 279,78	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného liténého 0 až 4 mm	m3	7,410	1 387,29	10 279,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC		"řad" 72,5*0,1*1,0		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*připojky 2,0*0,1*0,8			0,160		
	VV		Součet			7,410		
	D	5	Komunikace				30 608,49	
18	K	564871016	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm	m2	74,100	413,07	30 608,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/564871016					
	VV		*silnice MK podkladní vrstva 74,10		74,100			
	D	8	Trubní vedení				221 590,15	
19	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 540,74	3 540,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/850245121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řazy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlazení uzavíraní vody, b) uzavření a otevření šoupát, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvolání potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné opravy výkopu v prostoru provádění.					
20	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	72,500	158,33	11 478,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/851241131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, b) montáž tvarovek, c) podkladní konstrukci ze štěrčoplistu - podkladní vrstva ze štěrčoplistu se oceňuje cenou 451 5.-, 111 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty, část A 01, d) zásep potrubí, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásep sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce část A 07. 2. Ceny montáže potrubí - 1131 jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky a -1211 těsnícími kroužky a zámkovým spojem. Tyto se také oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně dodávky trub. 72,5		72,500			
21	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	73,225	1 560,00	114 231,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		72,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		73,225			
22	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	7,000	728,00	5 096,00	CS ÚRS 2023 01
23	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 066,64	2 133,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/857242122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrčoplistu - podkladní vrstva ze štěrčoplistu se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrčoplistu. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -1141 a -3151 nejsou započteny náklady na dodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
24	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	1,000	1 587,50	1 587,50	CS ÚRS 2023 01
25	M	HWL 797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	1,000	6 512,50	6 512,50	
26	M	55288300PS80	Přírubový spoj DN80 - nerez 8xM16/70, šroub, matka, těsnění	kpl	2,000	960,00	1 920,00	
27	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	2,000	79,64	159,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/871161211					
	VV		2,0		2,000			
28	M	28613170	troubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	2,030	37,50	76,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,030			
29	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	2,000	472,14	944,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/879161111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedné napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.					
30	M	31942800	spojka potrubí mosaz 32x32	kus	2,000	611,25	1 222,50	CS ÚRS 2023 01
31	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástřnými ISO konci PN16 DN 25	kus	2,000	256,54	513,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/891161324					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	HWL 280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-54"	kus	2,000	3 925,00	7 850,00	
33	M	HWL 960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	2,000	1 287,50	2 575,00	
34	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapěk uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 322,81	1 322,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112								
Poznámka k souboru cen								
1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jámeček, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměří, šoupátek, uzavíracích klapěk, ventilů, montážních vřetel, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapěk, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových klapěk, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) posilovací stěky pod armatury, stěky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - 1. Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3". - 1. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35-. 1. Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantů ze šlátku nebo šterkopisku, obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - 1. Lože pod potrubí, stěky a drobné objekty částí A 01 (tabulka katalogu), d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopu se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryzových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub								
VV *Š308*1 1,000								
35	M	HWL 400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	8 887,50	8 887,50	
36	M	HWL 950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 212,50	2 212,50	
37	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	1 243,76	2 487,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891249111								
38	M	HWL 335008005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 80-54"	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
39	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	72,500	20,16	1 461,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111								
Poznámka k souboru cen								
1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příjezd, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílčí pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,								
VV 72,5 72,500								
40	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	72,500	38,90	2 820,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122								
Poznámka k souboru cen								
1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.								
VV 72,5 72,500								
41	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300.	kus	1,000	8 584,00	8 584,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111								
Poznámka k souboru cen								
1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příjezd, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobní nebo dílčí pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zasklepovací příruby, na zasklepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,								
42	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000	419,82	839,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111								
Poznámka k souboru cen								
1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zlíně se neslaví.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	HWL 1650KASIO 001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ S LOGEM VODA	kus	2,000	1 587,50	3 175,00	
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	592,57	592,57	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopu; tyto se oceňují ve specifikaci. Zhrané se nestaví.					
45	M	HWL 1750KASIO 000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) -VODA	kus	1,000	1 962,50	1 962,50	
46	K	899721111R	Signalizační vodič na potrubí zelenožlutý CYY 10 mm2	m	78,500	47,63	3 738,96	
VV			72,5*3*2	78,500				
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	72,500	16,07	1 165,08	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
VV			72,5	72,500				
48	K	ATYP.11	Provedení provizorního vodovodu z PE40 s propojením na stávající vodovodní přípojky vč. montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
D 998			Přesun hmot	1 521,90				
49	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	t	2,388	637,31	1 521,90	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Plochy přisunu hmot nelze užívat pro zeminy, sypaviny, štěrkopísk, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-... Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaviny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	22 000,00				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00				
50	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce					
51	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohu 01 a z 09, vylíčení prostorové polohy SO, hranic pozemku geodetické práce během výstavby					
VV			1	1,000				
52	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce					
VV			geodetické práce skutečného provedení stavby					
VV			dokumentace skutečného provedení stavby					
VV			1	1,000				
D VRN2			Příprava staveniště	2 000,00				
53	K	020001000	Příprava staveniště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
On-line PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/020001000					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohu 01 a z 09, vylíčení inž. sílí ruční kopání sond zpětné předání sílí jejich správcem					
VV			vylíčení inž. sílí					
VV			ruční kopání sond					
VV			zpětné předání sílí jejich správcem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 000,00	
54	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/030001000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohy 01 až 09.					
	WV		zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště					
	WV		1		1,000			
55	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/034303000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
	WV		stanovení dopravního značení					
	WV		zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství					
	WV		dopravní značení během stavby, zábrany					
	WV		vystražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů					
	WV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 500,00	
56	K	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/040001000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohy 01 až 09.					
57	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/043002000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohy 01 až 09.					
	WV		zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče					
	WV		1		1,000			
58	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/045203000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	WV		kompletační a koordinační činnost					
	WV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt:
02 - ŠTĚPÁNOVICE, POD HRBITOVEM

Soupis:
SO 102 - OBNOVA KOMUNIKACE

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100

Projektant:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100

Zpracovatel:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100

Poznámka:

Cena bez DPH			373 549,13
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	373 549,13	21,00%	78 445,32
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		451 994,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt: 02 - ŠTĚPÁNOVICE, POD HŘBITOVEM

Soupis: **SO 102 - OBNOVA KOMUNIKACE**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Město Klatovy

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Datum: 30. 3. 2023

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	373 549,13
HSV - Práce a dodávky HSV	369 874,13
1 - Zemní práce	54 678,75
5 - Komunikace	278 407,50
8 - Trubní vedení	25 101,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 789,26
997 - Přesun sutě	9 732,45
998 - Přesun hmot	1 953,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 675,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 575,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu

Objekt: 02 - ŠTĚPÁNOVICE, POD HŘBITOVEM

Soupis: SO 102 - OBNOVA KOMUNIKACE

Místo: Klatovy

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							373 549,13	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				369 874,13	
D	1		Zemní práce				54 678,75	
1	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	400,000	87,15	34 860,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154113 VV VV Komunikace "kryt - řad Štěpánovice"400</small>		400,000			
2	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	125,000	158,55	19 818,75	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114 VV VV Komunikace "podkladní vrstva+ kryt -řad Štěpánovice"125</small>		125,000			
D	5		Komunikace				278 407,50	
3	K	565175102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 110 mm	m2	125,000	829,50	103 687,50	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175102 VV VV "MK - podkladní vrstva+provizorní kryt"125</small>		125,000			
4	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	400,000	27,30	10 920,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108 VV VV Komunikace "řad Štěpánovice"400</small>		400,000			
5	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	400,000	409,50	163 800,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144131 VV VV "kryt po vyfrézování"400</small>		400,000			
D	8		Trubní vedení				25 101,51	
6	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 984,50	5 953,50	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111</small>					
7	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 079,00	6 237,00	CS ÚRS 2023 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	7,000	1 160,25	8 121,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 789,26	
9	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	25,200	89,25	2 249,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		(4*7+10*3)*1,05		25,200			
10	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	25,200	100,80	2 540,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	VV		(4*7+10*3)*1,05		25,200			
	D	997	Přesun sutě				9 732,45	
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	74,750	33,60	2 511,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"asfalt" 49,0*28,75		74,750			
12	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	224,250	25,20	5 651,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		74,75*3		224,250			
13	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	74,750	21,00	1 569,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	D	998	Přesun hmot				1 953,92	
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	93,044	21,00	1 953,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 675,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 575,00	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
	VV		zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště		1,000			
	VV		1		1,000			
16	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000					
	VV		dopravní značení během stavby, zřítany					
	VV		výstražné značení, dočasně lávky, osvětlené výkopů					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 100,00	
17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000					
	VV		zkoušky a měření - hutnicí					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu
Objekt:
02 - ŠTĚPÁNOVICE, POD HRBITOVEM
Soupis:
SO 302 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Město Klatovy

Uchazeč:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Projektant:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Zpracovatel:
Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 3. 2023
IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661
IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100
IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100
IČ: 25232100
DIČ: CZ25232100

Cena bez DPH			537 663,31
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	537 663,31	21,00%	112 909,30
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		650 572,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu
Objekt: 02 - ŠTĚPÁNOVICE, POD HŘBITOVEM
Soupis: **SO 302 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo: Klatovy
Zadavatel: Město Klatovy
Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Datum: 30. 3. 2023
Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	537 663,31
HSV - Práce a dodávky HSV	515 663,31
1 - Zemní práce	208 703,01
4 - Vodorovné konstrukce	11 864,06
5 - Komunikace	34 995,29
8 - Trubní vedení	256 703,50
998 - Přesun hmot	3 397,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN2 - Příprava staveníště	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveníště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovy (ul. Družstevní), Štěpánovice (pod hřbitovem) - Výměna vodovodu
 Objekt: 02 - ŠTĚPÁNOVICE, POD HŘBITOVEM
 Soupis: SO 302 - VÝMĚNA VODOVODU

Místo: Klatovy
 Zadavatel: Město Klatovy
 Uchazeč: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Datum: 30. 3. 2023
 Projektant: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
 Zpracovatel: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							537 663,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				515 663,31	
D	1		Zemní práce				208 703,01	
1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	84,720	89,36	7 570,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163					
		VV	Komunikace:			80,000		
		VV	"fad"80,0*1,0			4,720		
		VV	"připojky"(1*3,9+1)*0,8			84,720		
		VV	Součet					
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,600	311,73	498,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
		VV	"připojky"2*0,8			1,600		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	4,600	301,21	1 385,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěny se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení výkopávky.					
		VV	"fad"3*1,0			3,000		
		VV	"připojky"2*0,8			1,600		
4	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávky za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,520	479,08	3 123,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/120001101					

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo příkopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo dílně ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod povodním línem nebo jeho výšce nad dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu. Měří je projektantem nebo investorem oznamen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce inovativní nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnitřního lince vedení, příp. jeho obalu a stěna se rovná svislé dělice vedení ve výkopu nebo obloučce vedení ve stěně výkopu. Výměz-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem fakto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investitor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se proužek započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dodatek zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dodatek zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu:</p>					
			VV 1,6*1,0*1,2 1,920					
			VV 4,6*1,0*1,0 4,600					
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	62,832	316,79	19 904,80	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204</p> <p>VV "řad"80,0*1,9*1,0 152,000</p> <p>VV "přípojky"5,9*1,6*0,8 7,552</p> <p>VV Mezisoučet 159,552</p> <p>VV "komunikace"-54,72*0,4 -33,888</p> <p>VV Součet 125,664</p> <p>VV "50% 3,1f." 0,5*125,664 62,832</p>					
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	62,832	428,46	26 921,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204</p>					
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	322,880	14,29	4 613,63	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha zřízení pažení příložně se od plochy příložného pažení neodčítá. Nezapočítá se plocha u pažení záložního nebo hranového se od plochy pažení odčítají. 3. Předepsuje-li projekt, a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn a ponechání a rozeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zařizování objektů.</p> <p>VV "řad"80,0*1,9*2 304,000</p> <p>VV "přípojky"5,9*1,6*2 18,880</p> <p>VV Součet 322,880</p>					
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	322,880	7,90	2 549,14	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</p>					
9	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	168,194	151,43	25 469,62	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108</p> <p>VV "výkopek na mezideponii"2*62,832 125,664</p> <p>VV "zpět na zásyp"0,5*85,06 42,530</p> <p>VV Součet 168,194</p>					
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	125,664	54,10	6 798,42	CS ÚRS 2023 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*62.832				125,664	
11	K	171201211R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb., vč. poplatku za likvidaci	t	195,390	234,00	45 721,26	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. Přebýtečný výkopek na skládku: "výkop" 2*62.832 "-zásyp nazpět" -85,06*0,5 "podklad komunikace" 84,72*0,3 Součet 108,55*1,8					
	VV						125,664	
	VV						-42,530	
	VV						25,416	
	VV						108,550	
	VV						195,390	
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	85,060	148,30	12 614,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro zásyp ryh pro drenážní tratě vodou pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp ryh pro drtiny. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklopením a podklady. Objem potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, příslušenství v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šířkovými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šířkovými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny. I tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny					
	PSC		"výkop" 2*62.832 "lože"-8,552 "-obsyp"-32,052 Součet 85,060					
	VV						125,664	
	VV						-8,552	
	VV						-32,052	
	VV						85,060	
13	M	58331200	Štěrkopísek nefiděný	t	80,807	371,25	29 999,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výměna zásypového materiálu - 50%"					
	VV		85,060*0,5*1,9				80,807	
14	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	32,052	222,85	7 142,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklopením a podklady (tena objem se nazývá objemem horniny vyřazené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny. I tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC		"řad" 80,0*0,38*1,0 "přípojky" 5,9*0,35*0,8 Součet 30,400 1,652 32,052					
	VV						30,400	
	VV						1,652	
	VV						32,052	
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	65,707	219,00	14 389,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojky" 32,052*2,05				65,707	
D	4		Vodorovné konstrukce				11 864,06	
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného liténého 0 až 4 mm	m3	8,552	1 387,29	11 864,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC		"řad" 80,8*0,1*1,0 "přípojky" 5,9*0,1*0,8 Součet 8,090 0,472 8,552					
	VV						8,090	
	VV						0,472	
	VV						8,552	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace				34 995,29	
17	K	564871016	Podklad ze štéřkordití ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění II. 300 mm	m2	84,720	413,07	34 995,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871016					
	VV		"slůvice MK podkladní vrstva"64,72		84,720			
D	8		Trubní vedení				256 703,50	
18	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,000	3 540,74	7 081,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/850245121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot jsou určeny pro dva řazy nebo seký prováděné na potrubí souběžně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) odhlášení uzavření vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.					
19	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	1 066,64	6 399,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štéřkoptisku - podkladní vrstva ze štéřkoptisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štéřkoptisku, 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
20	M	HWL 797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	1,000	6 512,50	6 512,50	
21	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	4 512,50	4 512,50	CS ÚRS 2023 01
22	M	55253237	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 d1 300mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	HWL 797410008 016	SYNOFLEX - SPOJKA REDUKOVANÁ 100/80 (104-132/85-105)	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
24	M	28653135	nákrúžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	312,50	625,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	FF700213W.1	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	2,000	687,50	1 375,00	
26	M	55288300PS80	Přírubový spoj DN80 - nerez 8xM16/70, šroub, málka, těsnění	kpl	10,000	960,00	9 600,00	
27	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 392,90	1 392,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857244122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štéřkoptisku - podkladní vrstva ze štéřkoptisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štéřkoptisku, 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
28	M	AVK 501680	tvarovka litinová, TT, klíč přírubový, DN 80	kus	1,000	7 937,50	7 937,50	
29	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	5,900	79,64	469,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211					
	VV		5,9		5,900			
30	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	6,077	37,50	227,89	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,9*1,03 Přepočtené koeficientem množství		6,077			
31	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	80,000	144,27	11 541,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241211					
	VV		80,0		80,000			
32	M	28613556	potrubí dvourvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 d1 12m	m	82,400	225,00	18 540,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		80*1,03 Přepočtené koeficientem množství		82,400			
33	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	14,000	313,92	4 394,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
34	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	14,000	337,50	4 725,00	CS ÚRS 2023 01
					14,000			
35	K	877241110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	4,000	297,59	1 190,36	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241110 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
36	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	3,000	812,50	2 437,50	CS ÚRS 2023 01
37	M	28653060.1	elektrokoleno 30° PE 100 D 90mm	kus	1,000	1 191,25	1 191,25	
38	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	3,000	472,14	1 416,42	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879161111</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnější instalace objektu na vodovodní přípojku.</i>					
39	M	31942800	spojka potrubí mosaz 32x32	kus	3,000	611,25	1 833,75	CS ÚRS 2023 01
40	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	3,000	256,54	769,62	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891161324</i>					
41	M	HWL 280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	3,000	3 925,00	11 775,00	
42	M	HWL 960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 287,50	3 862,50	
43	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	1 322,81	3 968,43	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šacht pro přístup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navíťvacích pasů ceny -3111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, liencových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koletek, šoupátkových a hydrantových klíčů, navíťvacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podlahní lišky pod armatury, lišky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - 1 Podkladní a záplátovací konstrukce zabetónné na maltu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a záplátovací konstrukce z betonu, 452 35* - 1 Bednění podkladních a záplátovacích konstrukcí část A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkoštěrkou; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 3 - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů štěrkových částí A 01 tohoto katalogu, 3 V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4 V cenách 891 -5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</i>					
			<i>VV "S1, S2, SH13"3</i>		3,000			
44	M	HWL 400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	3,000	8 887,50	26 662,50	
45	M	HWL 950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 - 1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	3,000	2 212,50	6 637,50	
46	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 142,94	1 142,94	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891247111</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady, a) u šoupátek ceny -1112 na vytváření otvorů ve stropích šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventlů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop mantálních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, mantálních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) pokládku bloky pod armatury. Bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - , 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou 452 3 - , 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - , 1 Bludnění podtlakových a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku; c) obrys odvodňovacího zařízení hydrantu ze železa nebo šláklu; obrys se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - , 1 Luže pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů, osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu, 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 - -5213 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub</p>					
47	M	D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	KS	1,000	30 937,50	30 937,50	
	VV		"PH13"1		1,000			
48	M	HWL.999900000000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
49	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	1 243,76	3 731,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891249111					
50	M	HWL.525009005416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU 90-5/4"	kus	3,000	2 025,00	6 075,00	
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	80,000	20,16	1 612,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady, a) u cen -1111 - na přísluš. montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrubků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpaní odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>		80,000			
52	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	80,000	38,90	3 112,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p>		80,000			
53	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 584,00	17 168,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady, a) u cen -1111 - na přísluš. montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrubků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpaní odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
54	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	419,82	1 259,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401111					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví.</p>					
55	M	HWL.1650KAS10001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ S LOGEM VODA	kus	3,000	1 587,50	4 762,50	
56	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	592,57	1 777,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelné se nestanoví.</p>					
57	M	HWL.1750KAS10000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) -VODA	kus	3,000	1 962,50	5 887,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 194,49	1 194,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401113					
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich padezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dohledání poklopu, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště za nešťastoví.					
59	M	HWL.1950KASIO000	POKLAP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ S LOGEM HYDRANT	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
60	K	899721111R	Signalizační vodič na potrubí zelenožlutý CYY 10 mm2	m	84,000	47,63	4 000,92	
		VV	80,0+2*2		84,000			
61	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	80,000	16,07	1 285,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
		VV	80,0		80,000			
62	K	ATYP.11	Provedení provizorního vodovodu z PE40 s propojením na stávající vodovodní přípojky vč. montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
		D	998 Přesun hmot				3 397,45	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,978	1 140,85	3 397,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
		D	VRN Vedlejší rozpočtové náklady				22 000,00	
		D	VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 500,00	
64	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000					
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.					
65	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000					
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohu 01 a2 09. VV vytyčení prostorové polohy SO, hranic pozemků VV geodetické práce během výstavby VV 1					
		VV			1,000			
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce VV geodetické práce skutečného provedení stavby VV dokumentace skutečného provedení stavby VV 1					
		VV			1,000			
		D	VRN2 Příprava staveniště				2 000,00	
67	K	020001000	Příprava staveniště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/020001000					
		PSC	Poznámka k souboru cen 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz přílohu 01 a2 09. VV vytyčení inž. sítí VV ruční kopání sond VV zpětné předání sítí jejich správcům VV 1					
		VV			1,000			
		D	VRN3 Zařízení staveniště				3 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034001000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	WV		zřízení, provoz a zrušení Zařízení staveniště					
	WV		1		1,000			
69	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
	WV		stanovení dopravního značení					
	WV		zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství					
	WV		dopravní značení během stavby, zábrany					
	WV		výstražné značení, dočasné lávky, osvětlené výkopů					
	WV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 500,00	
70	K	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
71	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	WV		zkoušky a měření - hutníci, kamerové, ověření funkčnosti identifikačního vodiče					
	WV		1		1,000			
72	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	WV		kompletační a koordinační činnost					
	WV		1		1,000			

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Klatovy, Družstevní ul. + Štěpánovice pod hřbitovem – výměna vodovodu“
Stavba:	
Změna:	
Zdůvodnění změny: 1)	
Posouzení změny:	
Autorský dozor projektanta:	
Vyjádření AD, podpis a razítko:	

Dopady:		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:	