



S00AP00UQBTN

# SMLOUVA O DÍLO


uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění  
pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy zhotovitele: IN/CZ – 030/2019



Číslo smlouvy objednatele: 32/06/ORI-OVZ/2019

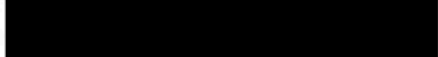
PVMU 2095/2020 60  
56.8. P 10

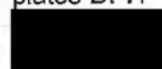

## 1. Smluvní strany

Název objednatele:	<b>Statutární město Prostějov</b>	<i>Lista 7</i>
Sídlo:	nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	<i>Strana 15</i>
Právní forma:	801 – obec	<i>Priloha 3 / listopadu 26</i>
Zastoupeno:	Mgr. Františkem Jurou, primátorem statutárního města Prostějova	
Ve věcech smluvních:		

Ve věcech technických:

IČO:	00288659
bankovní spojení:	
č. účtu:	
(dále jen „Objednatel“)	

Název zhotovitele:	INSTA CZ s.r.o.
Sídlo:	Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
zapsán ve veřejném rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vl. 15855	
zastoupený:	Ing. Jan Všeticka, obchodní ředitel
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:	

IČO:	25374311
DIČ:	CZ25374311
daňový režim:	plátce DPH
bankovní spojení:	
č. účtu:	
(dále jen „Zhotovitel“)	

## 2. Předmět smlouvy

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla, kterým se rozumí zhotovení stavby „Přivaděč vody do průmyslové zóny“ v souladu s položkovým rozpočtem, výzvou k podání cenové nabídky, závazným návrhem této smlouvy o dílo a technickými podmínkami pro výběrové řízení na provádění stavby.
- 2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými touto smlouvou.
- 2.1.4. Mimo všechny shora definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - 2.1.4.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.1.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

- 2.1.4.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 2.1.4.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě, v platném znění) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 2.1.4.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - 2.1.4.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.1.4.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
  - 2.1.4.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- 2.1.5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými právními předpisy (např.: zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., zák. č. 13/1997 Sb., vyhl. č. 104/1997 Sb., vyhl. č. 146/2008 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., zák. č. 22/1997 Sb. a dalšími) a v souladu se všemi platnými ČSN.
- 2.1.5.1. Dílo bude provedeno v souladu s výkazem výměr, který tvoří nedílnou součást smlouvy a byl nedílnou součástí zadávací dokumentace a je s ní totožný. Dále bude dílo provedeno rovněž v souladu s Výzvou k podání cenové nabídky a Technickými podmínkami pro provádění díla. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
  - 2.1.5.2. Při realizaci díla je Zhotovitel povinen postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn průjezd vozidlům záchranného integrovaného systému, zásobování apod.
  - 2.1.5.3. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu zhotovování díla nesoulad výkazu výměr a skutečného rozsahu plnění, je povinen na ně Objednatele upozornit. Zhotovitel navrhne řešení nápravy a vyzve k projednání zástupce Objednatele. V případě, že Objednatel prokazatelně zjistí, že Zhotovitel záměrně neupozornil na vady, kterých si měl a mohl být vědom v technických podmínkách provádění stavby, a které mohly způsobit změnu rozsahu prací, Objednatel za takové změny rozsahu prací nezodpovídá a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Termín zahájení stavby: nejpozději do: 31. 01. 2020
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

#### 3.2. Doba realizace díla

- 3.2.1. Dodavatel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě: 35 týdnů od zahájení stavby.

#### 3.3. Termíny dokončení díla

- 3.3.1. Termínem dokončení díla se rozumí den, v němž bude Objednateli doručeno písemné oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. V oznámení Zhotovitel uvede termín předání a převzetí díla.
- 3.3.2. Termín dokončení: nejpozději do: 30. 08. 2020
- 3.3.3. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
- 3.3.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené bezvadné dílo převzít a zaplatit.
- 3.3.5. Termíny dokončení jsou závislé na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodloužení Objednatele v plnění jeho součinností.

#### 3.4. Prodloužení termínu dokončení díla

Prodloužení termínu dokončení díla možné pouze v případě:

- 3.4.1. Mimořádných překážek, které nastaly z objektivních důvodů mimo kontrolu zhotovitele a které brání provádění prací technologickými postupy dle příslušných technických norem; omezení postupu prací bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle

předepsaných technologických postupů; tyto skutečnosti budou zaznamenány ve stavebním deníku s údaji o aktuálním počasí, popisem druhu prací, odkaz na konkrétní technickou normu, podle které nelze práce započít nebo pokračovat v nich dle harmonogramu. Doba, na kterou se přeruší běh lhůty, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena skončením mimořádných překážek. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou objednatele, oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby;

- 3.4.2. Provádění dodatečných prací, které mají vliv na termín dokončení díla, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení těchto prací. Druh a doba provádění dodatečných prací musí být sjednány způsobem dle této smlouvy a v souladu s podmínkami zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění a musí být upraveny dodatkem ke smlouvě.

### 3.5. Místo plnění:

- 3.5.1. **Místem plnění je: k.ú. Kralice na Hané, k.ú. Vrahovice, k.ú. Čechůvky**

## **4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

### 4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Objednatel se zavazuje bezvadně dílo převzít a zaplatit za provedení díla specifikovaného v čl. 2 této Smlouvy sjednanou cenu. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	21 697 843,99Kč
Sazba DPH 21%	4 556 547,24Kč
<b>Cena vč. 21% DPH</b>	<b>26 254 391,23Kč</b>

### **TATO CENA BYLA DOHODNUTA JAKO CENA MAXIMÁLNÍ**

- 4.1.2. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43 tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e z. č.235/2004 Sb. V daném případě a souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití
- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že realizace stavby je podmíněna schválením finančních prostředků v rozpočtu města Prostějova v rámci jednotlivých kalendářních roků dle termínu realizace uvedeného v odstavci „3. Termíny a místo plnění“. Nebudou-li příslušným orgánem objednatele schváleny rozpočtové prostředky nejpozději do 26. 6. příslušného kalendářního roku, smluvní strany se dohodly, že stavba nebude realizována.
- 4.3. V případě, že Objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z rozpočtu města Prostějov, která by nepokryla celkové plnění, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě, resp. dodatkem k této smlouvě upravit předmět plnění tak, aby odpovídal obdrženému finančnímu krytí.
- 4.4. Obsah ceny
- 4.4.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.4.2. Cena je stanovena Výkazu výměr, (nebo Položkový rozpočet) který je přílohou č. 2 smlouvy.
- 4.4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.4.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.4.5. Veškeré náklady na manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina (nebo vybourané hmoty) odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními

předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

#### 4.5. Podmínky pro změnu ceny

4.5.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu Smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (dále též „méněpráce“).

V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Veškeré vícepráce či méněpráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).

#### 4.6. Způsob sjednání změny ceny

4.6.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.6.2. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena maximálně ve výši cen RTS.

4.6.3. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem, a to v souladu se *zákonem o veřejných zakázkách*.

4.6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou a v souladu se *zákonem o veřejných zakázkách*, Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.6.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 5. Platební podmínky

#### 5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

#### 5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2.2. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

5.2.3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.4. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH.

#### 5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné. Zádržné slouží k zajištění realizace a předání díla bez vad a nedodělků a dále k prvotnímu zajištění záruky za jakost díla.



- 5.3.2. První polovina zádržného, tedy 5% sjednané ceny, bude uhrazena Objednatelům Zhotoviteli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, na základě žádosti o uvolnění pozastávky. Pokud Objednatel převezme dílo, na kterém se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělku.
- 5.3.3. Druhá polovina zádržného, tedy zbývajících 5% sjednané ceny, bude uhrazena Zhotoviteli po předložení dokladu o zajištění záruky za jakost díla (dle článku 13. této smlouvy) na základě žádosti o uvolnění pozastávky.
- 5.4. Lhůty splatnosti
- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 5.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 5.5.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.5.2. Pokud daňový doklad (faktura) nemá náležitosti dle odst. 5.5.1. je Objednatel oprávněn ji vrátit nejpozději do doby splatnosti s vyznačením nesprávností. Zhotovitel je povinen daňový doklad opravit nebo vyhotovit nový. Objednatel se tímto nedostává do prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury)
- 5.6 Faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:
- osobně
  - e-mailem na adresu: [REDAKCE]
  - poštou na uvedenou adresu

Každá faktura zhotovitele za zhotovení části nebo celého předmětu díla dle této SOD musí být před jejím podáním objednateli k úhradě předložena objednateli prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) ke kontrole a schválení. Bez tohoto kroku nebude podání faktury objednateli k úhradě objednatelům akceptováno.

## **6. Majetkové sankce**

- 6.1. Sankce za nesplnění dohodnutého Termínu dokončení díla
- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.1.2. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatelů.
- 6.2. Sankce za neplnění Termínu předání a převzetí dokončeného díla
- 6.2.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.
- 6.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatelů k odstraňování reklamované vady (vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení s nástupem na odstraňování vady (vad).

- 6.4.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.4.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo že se jedná o vadu, u které hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

#### 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště

- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.

#### 6.6. Úrok z prodlení s úhradou

- 6.6.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok ve výši dle § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

#### 6.7. Společná ujednání k majetkovým sankcím

- 6.7.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinnosti nezavinil.
- 6.7.2. Právo Objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

## 7. Staveniště

#### 7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté právé třetí osoby nejpozději v termínu, který je uveden v odstavci 3.1.1. v čl. 3 Termín a místo plnění. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.
- 7.1.3. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených zákonem a prováděcím předpisem Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

#### 7.2. Vyklizení staveniště

- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. Stavební deník a kontrolní dny

#### 8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších změn).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla v souladu s výše uvedenou vyhláškou, zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků

- časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

## 8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

## 8.3. Kontrola konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty

- 8.3.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.3.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

# 9. Provádění díla, klíčoví pracovníci a bezpečnost práce

## 9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

## 9.2. Klíčoví pracovníci a kvalifikační poddodavatelé

- 9.2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, pomocí kterých prokazoval kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve veřejné zakázce na předmět plnění dle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatel. Noví klíčoví pracovníci musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 9.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odpovídajícím využitím poddodavatelů, pomocí kterých prokazoval způsobilost a kvalifikaci dle § 73 a následujících zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve veřejné zakázce na předmět plnění dle této smlouvy. Zhotovitel může změnit tyto kvalifikační poddodavatele jen ve výjimečných odůvodněných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat způsobilost a kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

## 9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.

## 10. Odpovědnost za škodu

### 10.1. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.1.1. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.1.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.1.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### 10.2. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.

## 11. Poddodavatelé

### 11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací části díla jinou osobu:

- 11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu - poddodavatelem. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
- 11.1.3. Povinností zhotovitele je průběžně vést seznam poddodávek.
- 11.1.4. Zhotovitel je povinen doložit Objednateli seznam poddodavatelů, ve kterém budou uvedeni všichni poddodavatelé, kteří se na plnění díla podíleli, a to do 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

## 12. Předání a převzetí díla

### 12.1. Organizace předání díla

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen dílo připravit k předání a převzetí tak, aby mohlo být předáno a převzato nejdříve 5 dnů a nejpozději 10 dnů od oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. Termín předání a převzetí bude součástí tohoto oznámení o dokončení díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.

### 12.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 12.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 12.2.2. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
  - soupis zjištěných vad a nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.2.3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 12.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.



- 12.2.5. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 13. Záruka za jakost

### 13.1. Odpovědnost za vady díla

- 13.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.1.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na stavební práce v délce **120** měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.
- 13.1.3. Zhotovitel poskytuje v rámci provedeného díla záruku na technologii, zařízení a vybavení záruční lhůtu v délce odpovídající délce záruky poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.
- 13.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 13.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 13.1.6. Pokud bylo plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
- pododávatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
  - kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
  - kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru
- 13.1.7. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, pokud prokáže, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednal.

### 13.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 13.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 13.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 13.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

## 14. Zajištění záruky za jakost

### 14. 1. Zajištění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost – za dodržení záručních podmínek

- 14.1.1. Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání a převzetí díla předložit Objednateli originál záruční listiny peněžního ústavu (bankovní záruku) na částku ve výši **1 084 892,-Kč (5% z ceny díla bez DPH)** z níž musí vyplývat bezpodmínečně právo Objednatele čerpat finanční prostředky až do sjednané výše v případě, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající z poskytnuté záruky za jakost nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.

Po uplynutí prvního roku průběhu záruční lhůty a k prvnímu dni každého dalšího roku se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výše bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

- 14.1.2. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí

Objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod.

Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruční listiny musí být nejméně 3 měsíce po uplynutí běhu sjednané záruční lhůty.

- 14.1.3. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele.
- 14.1.4. Namísto bankovní záruky je Zhotovitel oprávněn využít institutu depozitního zajištění záruky za jakost. V tom případě je Zhotovitel povinen nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla poukázat na depozitní účet objednatele č. účtu: ██████████ částku ve výši **1 084 892,- Kč** (5% ze sjednané ceny díla bez DPH), a doložit Objednateli doklad o složení této částky na depozitní účet.
- 14.1.5. Depozitum bude Objednatel zhotoviteli uvolněno poté, co Zhotovitel Objednateli předloží originál záruční listiny peněžního ústavu, viz odst. 14.1.1. tohoto článku. Pokud tak neučiní, depozitum bankovní záruku nahrazuje a na jeho průběh se analogicky použije znění odst. 14.1.2 a 14.1.3 tohoto článku.
- 14.1.6. Nepředložení záruční listiny nebo nesložení depozitního zajištění na účet objednatele ve sjednané lhůtě a ve sjednané výši je podstatným porušením smlouvy. Za nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **108.489,- Kč** (0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH).

## 15. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

### 15.1. Vlastnictví díla

15.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### 15.2. Nebezpečí škody na díle

15.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel Zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

## 16. Pojištění zhotovitele

- 16.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění Zhotovitele za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši **10 000 000 Kč**. Toto pojištění bude zahrnovat zejména provozní pojistná nebezpečí (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele předložit ke kontrole originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (resp. pojistný certifikát).
- 16.2. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je stavebně montážní pojištění, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši **15 000 000 Kč**. Toto pojištění bude zahrnovat zejména škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele předložit ke kontrole originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (resp. pojistný certifikát).

- 16.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 16.4. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 15.2 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.5. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně díla.

## 17. Vyšší moc

### 17.1. Definice vyšší moci

- 17.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### 17.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

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

## 18. Změna smlouvy

### 18.1. Forma změny Smlouvy

- 18.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 18.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

### 18.2. Skryté překážky

- 18.2.1. Pokud zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

## 19. Odstoupení od smlouvy

### 19.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- 19.1.1. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- 19.1.2. V případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,

- kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele,
  - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 19.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 19.3. Pokud se při existenci skrytých překážek podle ustanovení 17.2.1. nedohodnou strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.
- 19.4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 19.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- 19.6. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činnosti Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 19.7. Strany se ve smyslu § 2005 občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 19.8. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s Objednatelem odsouhlasí,
  - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části zakázky a Objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
  - strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

## 20. Ostatní ujednání

### 20.1. Ostatní ujednání Smlouvy

- 20.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje – li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku, označí zhotovitel příslušné vybrané odstavce Smlouvy a Objednatel takto označené odstavce pro zveřejnění znepřístupní.
- 20.1.2. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.



- 20.1.3. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění a předpisy souvisejícími.
- 20.1.4. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
- 20.1.5. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatele.
- 20.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 20.1.7. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 20.1.8. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit **institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty** ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
- 20.1.9. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel tři vyhotovení.
- 20.1.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 20.1.11. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 20.1.12. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel zašle informaci Zhotoviteli o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
- 20.1.13. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Čestné prohlášení příjemce
2. Položkový rozpočet
3. Technické podmínky provedení stavby (dle zadávací dokumentace)

V Prostějově, dne 9.1.20.....

V Olomouci dne ...

Zhotovitel  
Ing. Jan Všeticka,



**Čestné prohlášení příjemce (objednatel)  
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví  
- § 92c zákona o DPH**

**Identifikační údaje příjemce(objednatel):**

Název (jméno): Statutární město Prostějov  
Adresa/ sídlo: Nám. T. G. Masaryka 130/14, PSČ 796 01  
IČ: 00288659  
Oprávněná osoba: Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora, dle plné moci ze dne 14.11.2018

**Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):**

Zhotovitel: INSTA CZ s.r.o.  
Sídlo: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc  
IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311  
Zastoupený: Ing. Jan Všeticka, obchodní a finanční ředitel  
Zapsán ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vl. 15855

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92c zákona o DPH*“, zveřejněné dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo číslo **3206/ORI-OVZI/2019** souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 zákona o DPH).

**Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.**

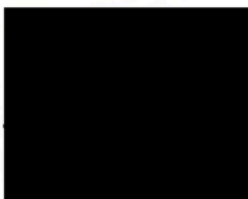
Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

V Prostějově

Datum 9.1.2020 .....

Ing. Jiří Rozehnal, náměstek primátora

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ190301

**Stavba: Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov**

KSO:  
Místo: Prostějov

CC-CZ:  
Datum: 08.11.2019

Zadavatel:  
Státní územní úřad Prostějov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

IČ: 25374311  
DIČ: CZ26374311

Projektant:  
Vodis Olomouc s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vysloužil Zdeněk

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

**Cena bez DPH 21 697 843,99**

	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 697 843,99	4 556 547,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 26 254 391,23**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ190301

**Stavba:** Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Místo: Prostějov

Datum: 08.11.2019

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Vodis Olomouc s.r.o.

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Výstoužil Zdeněk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 697 843,99</b>	<b>26 254 391,23</b>	
<b>IO 01</b>	<b>Vodovodní řad (včetně armaturní a redukční šachty)</b>	<b>20 728 147,99</b>	<b>25 081 059,07</b>	<b>ING</b>
IO 01	Vodovodní řad (včetně armaturní a redukční šachty)	20 728 147,99	25 081 059,07	Soupis
<b>IO 02</b>	<b>Přípojka NN</b>	<b>33 615,00</b>	<b>40 674,15</b>	<b>ING</b>
IO 02	Přípojka NN	33 615,00	40 674,15	Soupis
<b>PS 01</b>	<b>MaR, ASŘ</b>	<b>295 581,00</b>	<b>357 653,01</b>	<b>PRO</b>
PS 01	MaR, ASŘ	295 581,00	357 653,01	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>640 500,00</b>	<b>775 005,00</b>	<b>VON</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady	640 500,00	775 005,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přívaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řád (včetně armaturní a redukční šachty)

Soupis:

## IO 01 - Vodovodní řád (včetně armaturní a redukční šachty)

KSO:

Místo:

Prostějov

CC-CZ:

Datum:

08.11.2019

Zadavatel:

Státní město Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremánkova 1142/42, 772 00 Olomouc

IČ:

25374311

DIČ:

CZ25374311

Projektant:

Voda Olomouc s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vysloužil Zdeněk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**20 728 147,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 728 147,99	21,00%	4 362 911,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 081 059,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad (včetně armatur a redukční šachty)

Soupis:

**IO 01 - Vodovodní řad (včetně armatur a redukční šachty)**

Místo:

Prostějov

Datum:

08.11.2019

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Vedis Olomouc s.r.o.

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jaremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel:

Výsloužší Zdeněk

Kód čílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**20 728 147,99**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**20 541 423,42**

1 - Zemní práce	8 838 745,44
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	80 042,39
27 - Zakládání - základy	15 844,00
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	2 470,00
38 - Různé kompletní konstrukce	37 500,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	163 478,00
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	164 920,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	68 039,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	19 744,80
85 - Potrubí z trub litinových	9 027 571,30
86 - Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)	104 371,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	309 348,94
89 - Ostatní konstrukce	1 670 494,39
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 903,01
99 - Přesuny hmot a sutí	35 950,16
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>186 724,57</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 028,66
749 - Elektromontáže	27 598,00
767 - Konstrukce zámečnické	76 099,91



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přiváděč vody do průmyslové zony Prostějov  
 Objekt: IO 01 - Vodovodní řád (včetně armatury a redukční šachty)  
 Soupis: IO 01 - Vodovodní řád (včetně armatury a redukční šachty)

Místo: Prostějov  
 Zadavatel: Státní město Prostějov  
 Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Datum: 08.11.2019  
 Projektant: Voda Olomouc s.r.o.  
 Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 728 147,99</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>20 541 423,42</b>	
D	1		Zemní práce				<b>8 838 745,44</b>	
1	K	119001401	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeblením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světořtí DN do 200 mm	m	2,200	250,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		přip					
	WV		2*1,1		2,200			
2	K	119001411	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeblením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světořtí DN do 200 mm	m	4,400	350,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		kanalizace - výtlak					
	WV		4*1,1		4,400			
3	K	119001412	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeblením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světořtí DN přes 200 do 300 mm	m	10,200	400,00	4 080,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		kanalizace					
	WV		2*1,1		2,200			
	WV		2*4		5,000			
	WV		Součet		10,200			
4	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeblením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,200	200,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		kabely					
	WV		2*1,1		2,200			
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		7,200			
5	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	39,000	350,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		křížení sítí - 13x					
	WV		cca 3m3/křížení					
	WV		13*3		39,000			
6	K	121101101	Sejmuti omice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebením nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	8 401,400	25,00	210 035,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		spečková SW					
	WV		(dodáno projektantem)					
	WV		tráva					
	WV		1240*0,2		248,000			
	WV		pole					
	WV		27178*0,3		8 153,400			
	WV		Součet		8 401,400			
7	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržnými	m3	5,720	782,00	4 473,04	CS ÚRS 2019 01
	WV		sanda S1					
	WV		(povrch štěrku)					
	WV		1,1*3*(1,5-0,3)		3,960			
	WV		sanda S2					
	WV		(povrch trávy)					
	WV		1,1*2*(1-0,2)		1,760			
	WV		Součet		5,720			
8	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	495,276	177,00	87 663,85	CS ÚRS 2019 01
	WV		100% hornina 3					
	WV		šachta redukční					
	WV		a vodoměrná					
	WV		polní cesta					
	WV		12,65*7,9*3,41		338,084			
	WV		80% hornina 3					
	WV		revizní šachta					
	WV		pole					
	WV		8,1*7,8*(3,41-0,3)*0,8		157,192			
	WV		Součet		495,276			
9	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	39,298	218,00	8 586,96	CS ÚRS 2019 01
	WV		20% hornina 4					
	WV		revizní šachta					
	WV		8,1*7,8*(3,41-0,3)*0,2		39,298			
10	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	80,740	550,00	44 407,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		štěrku					
	WV		ZJ 1					
	WV		7*2*(1,9-0,3)		22,400			
	WV		Mezisoučet		22,400			
	WV		tráva					
	WV		ZJ 2					
	WV		7*2*(1,83-0,2)		22,820			
	WV		TJ 1, TJ 2					
	WV		3*2*(2,11-0,2)*2		22,920			
	WV		Mezisoučet		45,740			
	WV		polní cesta					
	WV		TJ 3					
	WV		3*2*2,1		12,600			
	WV		Mezisoučet		12,600			
	WV		Součet		80,740			
11	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4 558,753	200,00	911 750,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		stančení dia					
	WV		podélných profilů					
	WV		ostřetřní údaje dia					
	WV		vzorových řezů					
	WV		100% hornina 3					
	WV		vodovodní řád					
	WV		stančení 0,00 - 1645,70					
	WV		stančení 2818,20 - 3205,60					
	WV		tráva					
	WV		překop na začátku					
	WV		pro napojení 2,5m					
	WV		(2,5+20,25)*1,1*(1,75-0,2)		38,759			
	WV		(74,3-34,5)*1,1*(1,79-0,2)		69,088			
	WV		(101,45-74,3)*1,1*(1,87-0,2)		52,861			
	WV		(119,6-101,45)*1,1*(1,92-0,2)		34,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			{717-706,7}*1,1*(1,95-0,2)			19,628		
W			{729,85-724,35}*1,1*(1,84-0,2)			8,712		
W			{1286,6-1265,55}*1,1*(2,16-0,2)			2,264		
W			poke					
W			{34,8-20,25}*1,1*(1,8-0,3)			20,607		
W			{167,55-119,6}*1,1*(1,83-0,3)			63,870		
W			{325,45-282,6}*1,1*(1,95-0,3)			77,773		
W			{446,8-325,45}*1,1*(1,97-0,3)			222,620		
W			{498-446,8}*1,1*(1,84-0,3)			86,733		
W			{546,8-498}*1,1*(1,8-0,3)			80,190		
W			{583,05-546,6}*1,1*(1,92-0,3)			64,954		
W			{610,9-583,05}*1,1*(2-0,3)			52,080		
W			{798,1-729,85}*1,1*(1,98-0,3)			124,625		
W			{851,1-798,1}*1,1*(2,03-0,3)			100,859		
W			{932,45-851,1}*1,1*(1,67-0,3)			122,594		
W			{989,8-932,45}*1,1*(1,7-0,3)			88,319		
W			{1048,6-989,8}*1,1*(1,62-0,3)			85,232		
W			{1202,1-1048,5}*1,1*(1,77-0,3)			248,371		
W			{1285,55-1202,1}*1,1*(2,02-0,3)			157,887		
W			{1685,7-1585,7}*1,1*(1,93-0,3)			53,790		
W			{1615,70-1585,7}*1,1*(1,74-0,3)			47,520		
W			{1645,70-1615,70}*1,1*(1,76-0,3)			48,180		
W			{2870,2-2818,2}*1,1*(1,72-0,3)			81,224		
W			{2920,2-2870,2}*1,1*(1,73-0,3)			78,650		
W			{3019-2920,2}*1,1*(1,71-0,3)			153,239		
W			{3113-3019}*1,1*(1,74-0,3)			148,896		
W			{3159-3113}*1,1*(1,69-0,3)			70,334		
W			překop na konci					
W			pro napojení 2,5m					
W			{3205,6-3159+2,5}*1,1*(1,83-0,3)			82,635		
W			1/2poke, 1/2tráva					
W			{238,55-157,55}*1,1*(1,8-0,25)			147,015		
W			{282,6-238,55}*1,1*(1,96-0,25)			82,858		
W			polní cesta					
W			{668,75-635}*1,1*2,24			78,232		
W			{675,55-666,75}*1,1*1,86			18,209		
W			{684,2-675,55}*1,1*1,99			18,718		
W			{724,35-717}*1,1*1,76			14,230		
W			{1555,7-1528,4}*1,1*2,1			60,753		
W			odpočet - šachty					
W			-8*1,1*2,1			-20,790		
W			vodoteš					
W			{706,7-690,85}*1,2*2,8			49,452		
W			šitáková cele					
W			{1322,85-1266,6}*1,2*(2,02-0,3)			75,026		
W			Mezisoučet			3 111,263		
W			propojovací potrubí					
W			tráva					
W			{0,5*1}*1,1*(1,64-0,2)			2,376		
W			polní cesta					
W			{16,4-13,9}*1,1*2,18			5,995		
W			Mezisoučet			8,371		
W			80% homina 3					
W			20% homina 4					
W			vodovodní řád					
W			stanovení 1645,70 - 2818,2					
W			poke					
W			{1682,15-1645,7}*1,1*(1,7-0,3)			56,183		
W			{1785,1-1691,15}*1,1*(1,75-0,3)			149,850		
W			{1827,65-1785,1}*1,1*(1,96-0,3)			77,514		
W			odpočet šachty					
W			-4,7*1,1*(1,95-0,3)			-8,582		
W			{2092,75-1878,75}*1,1*(1,75-0,3)			341,330		
W			{2181,85-2092,75}*1,1*(1,78-0,3)			145,055		
W			{2281,05-2181,85}*1,1*(1,75-0,3)			158,224		
W			{2376,55-2281,05}*1,1*(1,78-0,3)			153,373		
W			{2451,4-2376,55}*1,1*(1,81-0,3)			124,326		
W			{2549-2451,4}*1,1*(1,77-0,3)			157,819		
W			{2649-2552}*1,1*(1,7-0,3)			149,380		
W			{2744-2649}*1,1*(1,78-0,3)			154,060		
W			{2818,2-2744}*1,1*(1,73-0,3)			116,717		
W			polní cesta					
W			{1691,15-1682,15}*1,1*1,8			17,820		
W			{2552-2549}*1,1*1,8			5,280		
W			Mezisoučet			1 798,899		
W			část 100% + část 80%					
W			Součet			4 918,533		
W			{3111,263+8,371+1798,899}*0,8			4 558,759		
12	K	132301203	Hlubnutí zapáčených i nezapačených vln šifky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v homini tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	356,780	300,00	107 934,00	CS ÚRS 2019 01
			část 20%					
			1798,899*0,2		359,760			
13	K	122401101	Odkopávky a prokopačky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homini tř. 5 do 100 m3	m3	67,480	450,00	30 366,00	CS ÚRS 2019 01
			v části odkopu se					
			předpokládá kámen					
			proto je výkop					
			zaříděn do hominy 5					
			opevnění břehu					
			a dna včetně patek					
			{6,5-8+5}*7*0,4				54,850	
			1,5*0,6*7*2				12,600	
			Součet				67,480	
14	K	1220001/R	Zahrázkování a zřízení výkop - komplet	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
			platí pro všechny					
			zemní práce					
			v potoku (výkop pro					
			potrubí + výkop pro					
			rovnání a palky)					
			zahrázkování při					
			provádění zemních					
			prací včetně					
			převodu vody					
			potrubím DN 600					
			délky 24m)					
			včetně čerpání vody					
			z výkopu (rýh)					
			včetně odstranění					
			zahrázkování					
			včetně zřízeního					
			výkopu v prostoru					
			potoku					
			včetně všech					
			souvisejících prací					
			přesný popis dle PD					
			1					
							1,000	
15	K	1220002/R	Štětovicová stěna (čistá plocha 280m2) - komplet	soubor	1,000	656 400,00	656 400,00	
			v ploše 280m2 nejsou					
			započítány přesahy					
			štětovnic a zámků					
			včetně zajištění					
			stability - ořevázka např.					
			ze štětovnice přivařeně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		naloženo na obou stěnách					
	WV		a rozepřená trubkou					
	WV		(např. 273/110) po eca 3m					
	WV		včetně vypálení otvoru pro					
	WV		obtokové potrubí DN 600					
	WV		zřízení štětovnicové stěny					
	WV		a po ukončení prací					
	WV		demontáž štětovnicové					
	WV		stěny, včetně likvidace stěny					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		1					
						1,000		
16	K	141721117	Řízený zemní protlak v homině tř. 1 až 4, včetně prolačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 315 mm	m	12,900	2 500,00	32 250,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		propojovací potrubí					
	WV		potrubí HDPE 250x14,8					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 100)					
	WV		pozice 2					
	WV		12,9					
						12,900		
17	M	2861001/R	HDPE trubka vodovodní tlaková PE 100 RC 250x14,8 SDR 17	m	12,900	1 080,00	13 032,00	
	WV		včetně všech dopřků					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 100)					
	WV		pozice 2					
	WV		12,9					
						12,900		
18	K	1410001/R	Spojování potrubí HDPE 250 x 14,8mm a příprava pro řízený protlak	m	12,900	80,00	1 032,00	
	WV		svalování na tupo					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		pro řízený protlak					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 100)					
	WV		pozice 2					
	WV		12,9					
						12,900		
19	K	1417000/R	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 600 mm v homině tř 1 až 4	m	185,200	4 200,00	777 840,00	
	WV		vodovodní řád					
	WV		potrubí TLT DN 300					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 3a					
	WV		185,2					
						185,200		
20	M	5520003/R	TLT vodovodní trouba hrdlová DN 300, PN 16 (zámek)	m	165,200	4 496,21	630 846,09	
	WV		cena potrubí je včetně					
	WV		31 kusů jistěných					
	WV		zámkových spojů dle PD					
	WV		včetně všech dopřků					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		potrubí TLT DN 300					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 3a					
	WV		185,2					
						185,200		
21	K	1410002/R	Spojování potrubí TLT DN 300 a příprava pro řízený protlak	m	165,200	225,00	41 670,00	
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		pro řízený protlak					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		vodovodní řád					
	WV		potrubí TLT DN 300					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 3a					
	WV		185,2					
						185,200		
22	K	8518002/R	Příplatek za montáž hrdlového jistěného zámkového spoje DN 300	kus	31,000	950,00	29 450,00	
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 3a					
	WV		31					
						31,000		
23	K	1417001/R	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 650 mm v homině tř 1 až 4	m	73,300	4 500,00	329 850,00	
	WV		vodovodní řád DN 300					
	WV		potrubí HDPE 450x26,7					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 5					
	WV		73,3					
						73,300		
24	M	2860012/R	HDPE trubka vodovodní tlaková PE 100 RC 450x26,7 SDR 17	m	73,300	3 717,00	272 456,10	
	WV		včetně všech dopřků					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 5					
	WV		73,3					
						73,300		
25	K	1410003/R	Spojování potrubí HDPE 450 x 26,7mm a příprava pro řízený protlak	m	73,300	320,00	23 456,00	
	WV		svalování na tupo					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		pro řízený protlak					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		výpis materiálu					
	WV		(vodovodní řád DN 300)					
	WV		pozice 5					
	WV		73,3					
						73,300		
28	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	8 026,994	20,00	160 539,88	CS ÚRS 2019 01
	WV		staničení dle					
	WV		podélných profilů					
	WV		ostatní údaje dle					
	WV		vzorových řezů					
	WV		100% homině 3					
	WV		vodovodní řád					
	WV		staničení 0,00 - 1645,70					
	WV		staničení 2018,20 - 3205,80					
	WV		tráva					
	WV		překop na začátku					
	WV		pro napojení 2,5m					
	WV		(2,5+20,25)*(1,75-0,2)*2			70,525		
	WV		(74,3-34,8)*(1,79-0,2)*2			125,610		
	WV		(101,45-74,3)*(1,97-0,2)*2			96,111		
	WV		(116,6-101,45)*(1,62-0,2)*2			62,436		
	WV		(717-706,7)*(1,95-0,2)*2			36,050		
	WV		(726,85-724,35)*(1,64-0,2)*2			15,840		
	WV		pole					
	WV		(34,8-20,25)*(1,6-0,3)*2			37,830		
	WV		(157,55-119,6)*(1,83-0,3)*2			116,127		
	WV		(325,45-282,6)*(1,85-0,3)*2			141,405		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			{446,8-325,45}*(1,87-0,3)*2			405,309		
W			{498-446,8}*(1,84-0,3)*2			157,656		
W			{546,6-498}*(1,8-0,3)*2			145,800		
W			{583,05-546,6}*(1,82-0,3)*2			118,098		
W			{610,9-583,05}*(2-0,3)*2			94,690		
W			{798,1-729,85}*(1,96-0,3)*2			226,590		
W			{932,45-851,1}*(1,67-0,3)*2			222,899		
W			{989,8-932,45}*(1,7-0,3)*2			160,580		
W			{1045,6-989,8}*(1,62-0,3)*2			154,966		
W			{1202,1-1048,5}*(1,77-0,3)*2			451,584		
W			{1535,7-1555,7}*(1,93-0,3)*2			97,800		
W			{1615,70-1585,7}*(1,74-0,3)*2			86,400		
W			{1645,70-1615,70}*(1,76-0,3)*2			87,600		
W			{2670,2-2618,2}*(1,72-0,3)*2			147,680		
W			{2620,2-2670,2}*(1,73-0,3)*2			143,000		
W			{3019-2920,2}*(1,71-0,3)*2			278,616		
W			{3113-3019}*(1,74-0,3)*2			270,720		
W			{3159-3113}*(1,69-0,3)*2			127,880		
W			překop na kond					
W			pro napojení 2,5m					
W			{3205,6-3159+2,5}*(1,83-0,3)*2			150,246		
W			1/2pole, 1/2tráva					
W			{238,56-157,55}*(1,9-0,25)*2			267,300		
W			{282,6-238,65}*(1,95-0,25)*2			150,651		
W			polní cesta					
W			{575,65-666,75}*(1,86)*2			33,108		
W			{684,2-675,65}*(1,99)*2			34,029		
W			{724,35-717}*(1,76)*2			25,872		
W			Mezisoučet			4 741,050		
W			propojovací potrubí					
W			tráva					
W			{0,5+1}*(1,64-0,2)*2			4,320		
W			polní cesta					
W			{16,4-13,9}*(2,18)*2			10,900		
W			Mezisoučet			15,220		
W			80% homina 3					
W			20% homina 4					
W			vodovodní řád					
W			stanoviště 1645,70 - 2618,2					
W			pole					
W			{1682,15-1645,7}*(1,7-0,3)*2			102,060		
W			{1785,1-1691,15}*(1,76-0,3)*2			272,455		
W			{1827,55-1785,1}*(1,86-0,3)*2			140,934		
W			odpčet šachy					
W			-4,7*(1,96-0,3)*2			-15,604		
W			{2052,75-1678,75}*(1,75-0,3)*2			620,600		
W			{2181,85-2062,75}*(1,78-0,3)*2			263,736		
W			{2281,06-2181,85}*(1,75-0,3)*2			237,680		
W			{2376,55-2281,05}*(1,78-0,3)*2			278,660		
W			{2451,4-2376,55}*(1,81-0,3)*2			228,047		
W			{2549-2451,4}*(1,77-0,3)*2			286,944		
W			{2649-2552}*(1,7-0,3)*2			271,600		
W			{2744-2649}*(1,78-0,3)*2			281,200		
W			{2818,2-2744}*(1,73-0,3)*2			212,212		
W			polní cesta					
W			{1691,15-1682,15}*(1,8)*2			32,400		
W			{2552-2549}*(1,6)*2			9,600		
W			Mezisoučet			3 270,724		
W			Součet			8 026,994		
27	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	8 026,994	10,00	80 269,94	CS ÚRS 2019 01
28	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny štrky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerytost, hloubky do 4 m	m2	689,464	60,00	41 367,84	CS ÚRS 2019 01
W			stanoviště díle					
W			podélných profilů					
W			ostatní údaje dle					
W			vzorových řezů					
W			100% homina 3					
W			vodovodní řád					
W			stanoviště 0,00 - 1645,70					
W			stanoviště 2618,20 - 3205,60					
W			tráva					
W			{1206,6-1205,55}*(2,16-0,2)*2			4,116		
W			pole					
W			{851,1-798,1}*(2,03-0,3)*2			183,380		
W			{1285,55-1202,1}*(2,02-0,3)*2			267,058		
W			polní cesta					
W			{666,75-635}*(2,24)*2			142,240		
W			{1555,7-1529,4}*(2,1)*2			110,460		
W			odpčet - šachy					
W			-9*2,1*2			-37,800		
W			Součet			689,464		
29	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	689,464	30,00	20 683,92	CS ÚRS 2019 01
30	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	18,500	80,00	1 480,00	CS ÚRS 2019 01
W			sonda S1					
W			(povrch štrk)					
W			2*(1,1+3)*1,5			12,300		
W			sonda S2					
W			(povrch tráva)					
W			2*(1,1+2)*1			6,200		
W			Součet			18,500		
31	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažení na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	18,500	25,00	462,50	CS ÚRS 2019 01
32	K	151101301	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	7,150	40,00	286,00	CS ÚRS 2019 01
W			sonda S1					
W			(povrch štrk)					
W			1,1*3*1,5			4,950		
W			sonda S2					
W			(povrch tráva)					
W			1,1*2*1			2,200		
W			Součet			7,150		
33	K	151101311	Odstranění rozeptání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	7,150	10,00	71,50	CS ÚRS 2019 01
34	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	18,500	60,00	1 110,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	18,500	20,00	370,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	151401501	Přepažování rozeptání zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m3	7,150	10,00	71,50	CS ÚRS 2019 01
37	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	18,500	75,00	1 387,50	CS ÚRS 2019 01
38	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	226,274	50,00	11 463,70	CS ÚRS 2019 01
W			stanoviště díle					
W			podélných profilů					
W			ostatní údaje dle					
W			vzorových řezů					
W			vodoteč					
W			{706,7-690,85}*(2,6)*2			82,420		
W			štrková cesta					
W			{1322,95-1286,6}*(2,02)*2			146,854		
W			Součet			229,274		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	151011232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	229,274	20,00	4 585,48	CS ÚRS 2019 01
40	K	1519001/R	Pažení zátěžné jámy ZJ 1 (půdorys 2 x 7m) - komplet	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		příložné pažení (např. boxy)					
	W		- typ dle PD					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 26,6 m2					
	W		příložné pažení (pažnice - typ dle PD)					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 7,6 m2					
	W		včetně všech souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		ZJ 1					
	W		1		1,000			
41	K	1519002/R	Pažení zátěžné jámy ZJ 2 (půdorys 2 x 7m) - komplet	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	W		příložné pažení (např. boxy)					
	W		- typ dle PD					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 25,62 m2					
	W		příložné pažení (pažnice - typ dle PD)					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 7,32 m2					
	W		včetně všech souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		ZJ 2					
	W		1		1,000			
42	K	1519003/R	Pažení tažné jámy TJ 1, TJ 2 (půdorys 2 x 3m) - komplet	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
	W		příložné pažení (např. boxy)					
	W		- typ dle PD					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 12,66 m2					
	W		příložné pažení (pažnice - typ dle PD)					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 8,44 m2					
	W		včetně všech souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		TJ 1					
	W		1		1,000			
	W		TJ 2					
	W		1		1,000			
	W		Součet			2,000		
43	K	1519004/R	Pažení tažné jámy TJ 3 (půdorys 2 x 3m) - komplet	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	W		příložné pažení (např. boxy)					
	W		- typ dle PD					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 12,6 m2					
	W		příložné pažení (pažnice - typ dle PD)					
	W		- montáž, dodávka					
	W		- rozeptění, demontáž					
	W		- pronájem, ...					
	W		plocha tohoto pažení na 1 jámu					
	W		širí cca 8,4 m2					
	W		včetně všech souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		TJ 3					
	W		1		1,000			
44	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	5 034,993	50,00	251 749,65	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop rýh					
	W		488,753+356,78		4 948,533			
	W		výkop jam					
	W		(zátěžné a tažné jámy)					
	W		80,74		80,740			
	W		ruční výkop					
	W		5,72		5,720			
	W		Součet		5 034,993			
45	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	534,574	80,00	42 765,92	CS ÚRS 2019 01
	W		výkop jam - šachty					
	W		495,276+38,298		534,574			
46	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2 224,884	60,00	133 491,84	CS ÚRS 2019 01
	W		výkopek pro zpětný zásyp (mimo povrch pole); bude odvezen na meziskládku cca 5km (s poplatkem) skádku zajistí zhotovitel stavby					
	W		výkopek pro zpětný zásyp u povrchu pole bude uložen vedle výkopu)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			cesta tam a zpět					
VV			stančení 0,00 - 1585,00					
VV			stančení 2759,45 - 3147,00					
VV			vodovodní řád					
VV			tráva					
VV			překop na začátku					
VV			pro nepolení 2,5m					
VV			(2,6+20,25)*1,1*(1,75-0,2-0,576)			24,374		
VV			(74,3-34,8)*1,1*(1,79-0,2-0,576)			44,058		
VV			(101,45-74,3)*1,1*(1,97-0,2-0,576)			35,699		
VV			(118,5-101,45)*1,1*(1,82-0,2-0,576)			22,840		
VV			(717-706,7)*1,1*(1,95-0,2-0,576)			13,301		
VV			(728,85-724,35)*1,1*(1,64-0,2-0,576)			5,227		
VV			(1288,6-1285,55)*1,1*(2,18-0,2-0,576)			1,599		
VV			1/2pole, 1/2tráva					
VV			(238,55-157,55)*1,1*(1,9-0,25-0,576)			95,603		
VV			(282,6-239,55)*1,1*(1,96-0,23-0,576)			54,948		
VV			poštní cesta					
VV			(886,75-685)*1,1*(2,24-0,576)			58,115		
VV			(675,65-666,75)*1,1*(1,86-0,576)			12,670		
VV			(684,2-675,65)*1,1*(1,99-0,576)			13,299		
VV			(724,35-717)*1,1*(1,76-0,576)			9,573		
VV			(1555,7-1529,4)*1,1*(2,1-0,576)			44,089		
VV			odpočet - šachty					
VV			-8*1,1*(2,1-0,576)			-15,088		
VV			vodotěs					
VV			(708,7-690,85)*1,2*(2,6-0,576)			38,496		
VV			propojovací potrubí					
VV			tráva					
VV			(0,5+1)*1,1*(1,64-0,2-0,368)			1,769		
VV			poštní cesta					
VV			(16,4-13,9)*1,1*(2,18-0,368)			4,953		
VV			80% homina 3					
VV			20% homina 4					
VV			vodovodní řád					
VV			stančení 1645,70 - 2818,2					
VV			poštní cesta					
VV			(1691,15-1682,15)*1,1*(1,8-0,576)			12,118		
VV			(2552-2549)*1,1*(1,6-0,576)			3,379		
VV			100% homina 3					
VV			šachta redukční					
VV			a vodotěsná					
VV			poštní cesta					
VV			12,55*7,9*3,41			338,094		
VV			odpočet lože					
VV			-9,15*4,75*0,15			-6,519		
VV			odpočet podklad beton					
VV			-7,6*3,2*0,1			-2,432		
VV			odpočet šachta					
VV			-7,4*3*2,65			-56,610		
VV			-1,4*2,05*0,6			-1,435		
VV			-1,1*1,05*0,6			-0,579		
VV			Mezisoučet:			751,512		
VV			751,512			751,512		
VV			Mezisoučet:			751,512		
VV			omíče pro zpětné					
VV			rozprostření tl.200mm					
VV			(povrch tráva) bude					
VV			odvezena na meziskládku					
VV			cca 6km (s poplatkem)					
VV			skládku zajistí zhotovitel					
VV			stavby					
VV			omíče pro zpětné					
VV			rozprostření tl.300mm					
VV			(povrch pole) bude					
VV			uložena vedle výkopu					
VV			pouze část - 376,4m2					
VV			odvezena na meziskládku					
VV			cca 6km (s poplatkem)					
VV			skládku zajistí zhotovitel					
VV			stavby					
VV			tam a zpět					
VV			spotřeba SW					
VV			(dodáno projektantem)					
VV			tráva					
VV			1240*0,2			248,000		
VV			poštní					
VV			(298+78,4)*0,3			112,920		
VV			Mezisoučet			360,920		
VV			360,92			360,920		
VV			Mezisoučet			360,920		
VV			Součet			2 224,664		
47	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 112,432	50,00	55 621,60	CS ÚRS 2019 01
VV			výkopek a omíče					
VV			z meziskládky					
VV			zpět pro zásyp					
VV			a rozprostření					
VV			výkopek					
VV			751,512			751,512		
VV			omíče					
VV			360,92			360,920		
VV			Součet			1 112,432		
48	K	1670001/R	Poplatek za dočasně uložení výkopku na meziskládku	m3	1 112,432	220,00	244 735,04	
VV			včetně urovnění					
VV			na meziskládku					
VV			meziskládku zajistí					
VV			zhotovitel stavby					
VV			meziskládku - výkopek					
VV			zpět pro zásyp					
VV			751,512			751,512		
VV			meziskládku - omíče					
VV			zpět pro rozprostření					
VV			360,92			360,920		
VV			Součet			1 112,432		
49	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 080,625	80,00	166 450,00	CS ÚRS 2019 01
VV			celkový výkopek					
VV			5,72+495,276+39,298			640,294		
VV			80,74+4558,753+359,78			4 998,273		
VV			Mezisoučet			6 539,567		
VV			odpočet zásyp					
VV			výkopkem					
VV			-3458,942			-3 458,942		
VV			Mezisoučet			-3 458,942		
VV			Součet			2 080,625		
50	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započítých 1 000 m	m3	10 403,125	10,00	104 031,25	CS ÚRS 2019 01
VV			předpoklad 15km					
VV			5*2080,625			10 403,125		
51	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	67,480	200,00	13 496,00	CS ÚRS 2019 01
VV			opevnění břehu					
VV			a dna,včetně pátok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		67,48		67,480			
52	K	162701159	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z hominy tř. 5 až 7 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	337,400	15,00	5 061,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		předpoklad 15km					
	WV		5*67,48		337,400			
53	K	171201211	Poplatek za uložení slabebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	4 309,706	176,00	758 508,26	CS ÚRS 2019 01
	WV		homina 3/4					
	WV		2380 625*2		4 161,250			
	WV		homina 5					
	WV		67,48*2,2		148,456			
	WV		Součet:		4 309,706			
54	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3 568,807	70,00	249 816,49	CS ÚRS 2019 01
	WV		zásyp výkopkem					
	WV		míra zhuštění dle PD					
	WV		stanoviště dle					
	WV		podélných profilů					
	WV		ostatní údaje dle					
	WV		vzorových řezů					
	WV		100% homina 3					
	WV		stanoviště 0,00 - 1645,70					
	WV		stanoviště 2818,20 - 3205,80					
	WV		vodovodní řád					
	WV		tráva					
	WV		překop na začátku					
	WV		pro napojení 2,5m					
	WV		(2,5+20,25)*1,1*(1,76-0,3-0,576)		24,374			
	WV		(74,3-34,8)*1,1*(1,79-0,2-0,576)		44,058			
	WV		(101,45-74,3)*1,1*(1,97-0,2-0,576)		35,659			
	WV		(119,6-101,45)*1,1*(1,92-0,2-0,576)		22,940			
	WV		(717-706,7)*1,1*(1,25-0,2-0,576)		13,301			
	WV		(729,85-724,35)*1,1*(1,64-0,2-0,576)		5,227			
	WV		(1286,6-1285,65)*1,1*(2,16-0,2-0,576)		1,589			
	WV		pole					
	WV		(34,8-20,25)*1,1*(1,6-0,3-0,576)		11,588			
	WV		(157,55-119,6)*1,1*(1,63-0,3-0,576)		39,826			
	WV		(325,45-282,6)*1,1*(1,95-0,3-0,576)		50,623			
	WV		(446,8-325,45)*1,1*(1,97-0,3-0,576)		146,033			
	WV		(498-446,8)*1,1*(1,84-0,3-0,576)		54,292			
	WV		(546,6-498)*1,1*(1,8-0,3-0,576)		49,397			
	WV		(603,05-546,6)*1,1*(1,92-0,3-0,576)		41,856			
	WV		(610,9-583,05)*1,1*(2-0,3-0,576)		34,134			
	WV		(796,1-728,65)*1,1*(1,96-0,3-0,576)		81,381			
	WV		(851,1-798,1)*1,1*(2,03-0,3-0,576)		67,279			
	WV		(932,45-851,1)*1,1*(1,67-0,3-0,576)		71,051			
	WV		(889,8-832,45)*1,1*(1,7-0,3-0,576)		51,982			
	WV		(1048,5-989,8)*1,1*(1,62-0,3-0,576)		48,040			
	WV		(1202,1-1048,5)*1,1*(1,77-0,3-0,576)		151,050			
	WV		(1265,55-1202,1)*1,1*(2,02-0,3-0,576)		105,013			
	WV		(1585,7-1555,7)*1,1*(1,93-0,3-0,576)		34,782			
	WV		(1615,70-1585,7)*1,1*(1,74-0,3-0,576)		28,512			
	WV		(1645,70-1615,70)*1,1*(1,76-0,3-0,576)		26,172			
	WV		(2870,2-2818,2)*1,1*(1,72-0,3-0,576)		48,277			
	WV		(2920,2-2870,2)*1,1*(1,73-0,3-0,576)		46,970			
	WV		(3019-2920,2)*1,1*(1,71-0,3-0,576)		90,639			
	WV		(3113-3019)*1,1*(1,74-0,3-0,576)		89,338			
	WV		(3159-3113)*1,1*(1,89-0,3-0,576)		41,188			
	WV		překop na konci					
	WV		pro napojení 2,5m					
	WV		(3205,6-3159+2,5)*1,1*(1,83-0,3-0,576)		51,526			
	WV		1/2pole, 1/2tráva					
	WV		(230,55-157,55)*1,1*(1,9-0,25-0,576)		95,663			
	WV		(282,6-238,55)*1,1*(1,96-0,25-0,576)		54,940			
	WV		počíní cesta					
	WV		(866,75-635)*1,1*(2,24-0,576)		58,115			
	WV		(675,65-666,75)*1,1*(1,86-0,576)		12,570			
	WV		(884,2-675,65)*1,1*(1,99-0,576)		13,289			
	WV		(724,35-717)*1,1*(1,76-0,576)		9,573			
	WV		(1655,7-1529,4)*1,1*(2,1-0,576)		44,089			
	WV		odpočet šachty					
	WV		-9*1,1*(2,1-0,576)		-15,088			
	WV		vodoteč					
	WV		(705,7-690,85)*1,2*(2,6-0,576)		38,495			
	WV		propojovací potrubí					
	WV		tráva					
	WV		(0,5+1)*1,1*(1,64-0,2-0,368)		1,769			
	WV		počíní cesta					
	WV		(16,4-13,9)*1,1*(2,19-0,368)		4,983			
	WV		80% homina 3					
	WV		20% homina 4					
	WV		vodovodní řád					
	WV		stanoviště 1645,70 - 2818,2					
	WV		pole					
	WV		(1682,15-1645,7)*1,1*(1,7-0,3-0,576)		33,038			
	WV		(1785,1-1691,15)*1,1*(1,75-0,3-0,576)		90,324			
	WV		(1827,55-1785,1)*1,1*(1,98-0,3-0,576)		50,617			
	WV		odpočet šachty					
	WV		-4,7*1,1*(1,98-0,3-0,576)		-5,604			
	WV		(2092,75-1878,75)*1,1*(1,75-0,3-0,576)		205,740			
	WV		(2181,85-2092,75)*1,1*(1,78-0,3-0,576)		85,601			
	WV		(2281,05-2181,85)*1,1*(1,75-0,3-0,576)		95,371			
	WV		(2376,56-2281,05)*1,1*(1,76-0,3-0,576)		92,864			
	WV		(2451,4-2376,56)*1,1*(1,81-0,3-0,576)		76,901			
	WV		(2549-2451,4)*1,1*(1,77-0,3-0,576)		95,980			
	WV		(2549-2552)*1,1*(1,7-0,3-0,576)		87,921			
	WV		(2744-2649)*1,1*(1,76-0,3-0,576)		94,458			
	WV		(2818,2-2744)*1,1*(1,73-0,3-0,576)		69,703			
	WV		počíní cesta					
	WV		(1591,15-1682,15)*1,1*(1,8-0,576)		12,118			
	WV		(2552-2549)*1,1*(1,6-0,576)		3,379			
	WV		100% homina 3					
	WV		šachta redukční					
	WV		a vedoucí má					
	WV		počíní cesta					
	WV		12,55*7,8*3,41		335,054			
	WV		odpočet lože					
	WV		-9,15*4,75*0,15		-6,519			
	WV		odpočet podklad beton					
	WV		-7,8*3,2*0,1		-2,432			
	WV		odpočet šachta					
	WV		-7,4*3*2,55		-56,610			
	WV		-1,4*2,05*0,5		-1,435			
	WV		-1,1*1,05*0,5		-0,579			
	WV		80% homina 3					
	WV		20% homina 4					
	WV		revizní šachta					
	WV		pole					
	WV		8,1*7,8*(3,41-0,3)		196,490			
	WV		odpočet lože					
	WV		-4,85*4,75*0,15		-3,456			
	WV		odpočet podklad beton					
	WV		-3,3*3,2*0,1		-1,056			
	WV		odpočet šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-3,1*3*2,55			-23,715		
			-1,4*2,05*0,25			-0,718		
			-1,1*1,05*0,25			-0,269		
			Mezisoučet			3 458,942		
			zášpy šterkodní Ø32					
			míra zhuštění die PD					
			staničení die					
			podélných profilů					
			ostatní údaje die					
			vzorových řezů					
			vodovodní řad					
			šterková cesta					
			(1322,95-1286,6)*1,2*(2,02-0,3-0,576)			49,901		
			sonda S1					
			(povrch šterk)					
			1,1*3*(1,5-0,3)			3,960		
			sonda S2					
			(povrch tráva)					
			1,1*2*(1-0,2)			1,760		
			šterk					
			ZJ 1					
			7*2*(1,9-0,3-0,576)			14,336		
			tráva					
			ZJ 2					
			7*2*(1,83-0,2-0,576)			14,756		
			TJ 1, TJ 2					
			3*2*(2,11-0,2-0,576)*2			16,008		
			polní cesta					
			TJ 3					
			3*2*(2,1-0,576)			0,144		
			Mezisoučet			109,885		
			Součet			3 568,807		
55	M	583004/R	šterkodní frakce 0-32	t	219,730	205,00	58 226,45	
			včetně dopravy					
			109,885*2		219,730			
56	K	175111101	Obesypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkupu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	1 317,678	150,00	197 651,70	CS ÚRS 2019 01
			šterkodní Ø16					
			vodovodní řad					
			(DN 300)					
			celková délka					
			3205,8*1,1*0,476			1 678,452		
			odpočet					
			horizontální vrtní					
			-(12,8+185,2+73,3)*1,1*0,476			-142,105		
			odpočet					
			šachta revizní					
			-3,1*1,1*0,476			-1,623		
			odpočet šachty					
			redukční a vodoměrná					
			-7,4*1,1*0,476			-3,875		
			odpočet potrubí					
			-3205,8*3,14*0,163*0,163			-267,433		
			(12,8+185,2+73,3)*3,14*0,163*0,163			22,642		
			odpočet za š/ř 1,2m					
			(1322,95-1286,6)*0,1*0,476			1,730		
			odpočet jámy					
			šterk					
			ZJ 1					
			7*2*0,476			6,664		
			asfalt					
			ZJ 2					
			7*2*0,476			6,664		
			TJ 1, TJ 2					
			3*2*0,476*2			5,712		
			TJ 3					
			3*2*0,476			2,856		
			propojovací potrubí					
			(DN 100)					
			(1+18,4-13,9)*1,1*0,258			1,032		
			odpočet potrubí					
			-(1+18,4-13,9)*3,14*0,059*0,059			-0,038		
			Mezisoučet			1 310,678		
			kamenivo 16/32					
			hydranty a automat.					
			odvzdušnění					
			(8+6)*0,5			7,000		
			Mezisoučet			7,000		
			Součet			1 317,678		
57	M	583001/R	šterkopískek frakce 0-16	t	2 621,356	285,00	694 659,34	
			včetně dopravy					
			1310,678*2		2 621,356			
58	M	583002/R	kamenivá drobné frakce 16-32	t	14,000	330,00	4 620,00	
			včetně dopravy					
			7*2		14,000			
59	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 240,000	65,00	80 600,00	CS ÚRS 2019 01
			spočítáno SW					
			(dodáno projektem)					
			tráva					
			1240		1 240,000			
60	K	181301115	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	27 178,000	15,00	407 670,00	CS ÚRS 2019 01
			spočítáno SW					
			(dodáno projektem)					
			pole					
			27178		27 178,000			
61	K	188001/R	Zatravnění (založení trávníku) - komplet	m2	1 240,000	25,00	31 000,00	
			osetí travním semenem					
			(včetně dodávky semene)					
			první kosení, zavlaha					
			do prvního kosení,					
			úprava podkladu					
			spočítáno SW					
			(dodáno projektem)					
			tráva					
			1240		1 240,000			
62	K	188002/R	Čerpání podzemní vody ve výkupu pro šachtu - komplet	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			pláň pro šachtu					
			redukční a vodoměrnou					
			zřízení vrtné studny					
			a po ukončení					
			čerpání vody její					
			odstranění					
			(vrtná studna -					
			- hloubka cca 6m,					
			průměr 400mm,					
			PVC výpažnice DN 200)					
			čerpání vody a					
			převedení vody					
			potrubím po dobu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	WV		výstavby					
	WV		včetně zřízení					
	WV		draináže a po					
	WV		ukončení čerpání					
	WV		její zastavení					
	WV		včetně uvedení					
	WV		podložní vrstvy					
	WV		do původního					
	WV		stavu					
	WV		včetně zemních					
	WV		prací pro drenáž					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		předpoklad - čerpání					
	WV		cca 4 týdnů, množství					
	WV		cca 6Vš					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		1					
						1,000		
63	K	186003/R	Kácení stromů,včetně likvidace - komplet	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		výkácení stromů,					
	WV		včetně vykopání					
	WV		kořene					
	WV		likvidace kmene,					
	WV		větví,kořene					
	WV		přůrůměr kmene					
	WV		do 80cm (83cm)					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		1					
						1,000		
64	K	186004/R	Náhradní výsadba - nový strom - komplet	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
	WV		místo výsadby,druh					
	WV		a velikost stromů určí					
	WV		magistrát města					
	WV		Prostějova, odbor ŽP,					
	WV		odštěpení ochrany					
	WV		přirody a lesnictví 1					
	WV		vzrostlé stromy					
	WV		se zemním balem					
	WV		včetně hlujení,zalivky,...					
	WV		bez výměny zeminy,					
	WV		včetně výchovného řezu,					
	WV		obalu kmene a spodní					
	WV		části větví z july,kotvení					
	WV		na kůly,mulčovací					
	WV		folie (1,5m2/kus),					
	WV		ochrana kmene proti					
	WV		okusu zvířel,....					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		výměra dle PD					
	WV		3					
						3,000		
65	K	186005/R	Obecnění stromu - komplet	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	WV		zřezání a odstranění					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		1					
						1,000		
66	K	186007/R	Oprava drenáže ve výkopu - komplet	m	284,300	75,00	21 522,50	
	WV		ve výkopu bude					
	WV		zřízena stávající					
	WV		drenáž (předpoklad					
	WV		DH 50 - pálená hlína)					
	WV		tato položka obsahuje					
	WV		novou drenáž ve					
	WV		výkopu (typ dle					
	WV		stávající) včetně					
	WV		nápojení na stávající					
	WV		drenáž,drenáž je					
	WV		po osově vzdálena					
	WV		cca 5m					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		výměra obsahuje					
	WV		délku výkopu ve					
	WV		kterém se nachází					
	WV		drenáž					
	WV		186,26+98,05					
						284,300		
67	K	186008/R	Odstranění beton. skruže,včetně nálet. dřevin ve skruži - komplet	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	WV		přůměr skruže 1500mm					
	WV		včetně likvidace					
	WV		(odvoz a poplatek					
	WV		za skládku)					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		1					
						1,000		
68	K	186009/R	Zajištění kabelů - přefa prvky - komplet	m	8,000	350,00	2 800,00	
	WV		montáž,dodávka					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		kabely					
	WV		2*1,5			3,000		
	WV		5			5,000		
	WV		Součet			8,000		
						8,000		
69	K	186010/R	Demontáž a zpětné montáž oplocení (pouze pole) - komplet	m	51,900	650,00	33 735,00	
	WV		skladba oplocení					
	WV		-drátěné pole,					
	WV		(jednotlivé dráty,					
	WV		přůmyslové oplocení)					
	WV		(bez demontáže					
	WV		sloupků)					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		51,9					
						51,900		
70	K	186012/R	Demontáž oplocení a nové oplocení - komplet	m	37,500	650,00	24 375,00	
	WV		demontáž stávajícího					
	WV		oplocení,včetně					
	WV		likvidace (odvoz a					
	WV		poplatek za skládku)					
	WV		nové oplocení -					
	WV		-montáž,dodávka					
	WV		včetně zemních prací					
	WV		skladba oplocení					
	WV		-strojně pletivo v.1,5m					
	WV		popletované					
	WV		-sloupky,včetně					
	WV		beton. patek					
	WV		-podhrabová deska					
	WV		včetně všech					
	WV		souvisejících prací					
	WV		přesný popis dle PD					
	WV		37,5					
						37,500		
71	K	186013/R	Hutňicí zkoušky - komplet	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	WV		přesný popis dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			předpoklad -3x zkouška zhuštění nepřímou metodou -1x zkouška zhužitelnosti -1x zkouška zmitosti 1		1,000			
72	K	1860015/R	Biologická rekultivace - komplet	m2	27 178,000	6,00	163 068,00	
			W spočítáno SW (údáno projektantem) W pole W 27178		27 178,000			
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				80 042,39	
73	K	113107123	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	60,920	450,00	27 414,00	CS ÚRS 2019 01
			W sonda S1 (povrch štěrku) W 1,1*3 W štěrku W ZJ 1 W 7*2 W štěrková cesta (1322,95-1286,6)*1,2 W Součet		3,300     43,620 60,920			
74	K	113107162	Odstanění podkladů nebo krytů strojně 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 kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	300,000	40,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
			W odstranění W zpevnění sjezdů (5 sjezdů) W 20*3*5		300,000			
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	113,805	35,00	3 983,18	CS ÚRS 2019 01
76	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 593,270	8,00	12 746,16	CS ÚRS 2019 01
			W předpoklad 15km W 14*113,805		1 593,270			
77	K	997221555	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamenná zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	113,805	210,00	23 899,05	CS ÚRS 2019 01
D 27			Zakládání - základy				15 844,00	
78	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu z kamenná hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	6,975	600,00	5 985,00	CS ÚRS 2019 01
			W šachta redukční a vodoměrná W 9,15*4,75*0,15 W revizní šachta W 4,85*4,75*0,15 W Součet		6,519   3,456 9,975			
79	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamennem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,488	2 400,00	8 371,20	CS ÚRS 2019 01
			W šachta redukční a vodoměrná W podklad beton W 7,6*3,2*0,1 W revizní šachta W podklad beton W 3,3*3,2*0,1 W Součet		2,432    1,056 3,488			
80	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	3,460	350,00	1 211,00	CS ÚRS 2017 01
			W šachta redukční a vodoměrná W podklad beton W 2*(7,6*3,2)*0,1 W revizní šachta W podklad beton W 2*(3,3*3,2)*0,1 W Součet		2,160    1,300 3,460			
81	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	3,460	80,00	276,80	CS ÚRS 2019 01
D 33			Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				2 470,00	
82	K	388121125	Osazování sloupků a vzpěr pleťových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu přes 0,15 do 0,20 m3	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
			W včetně betonové W patky 300x300x700mm W 2		2,000			
83	M	5921001/R	sloupek betonový 100 x 100 x 2600mm	kus	2,000	385,00	770,00	
			W přesný typ dle PD W 2		2,000			
D 38			Různé kompletní konstrukce				37 500,00	
84	K	3820001/R	Vrtaný prostup pro potrubí P1, včetně těsnění - komplet	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
			W pro potrubí W TLT vně d 326mm W vrtaný otvor přes ZB W průměr vrtu 400mm W délka vrtu 300mm W těsnící vložka W 400/1x326 + 1x4 W součástí těsnící vložky W je otvor pro nerezový W identif. vodič pr.4mm W přesný typ dle PD W včetně všech W souvisejících prací W přesný popis dle PD W 2=1		3,000			
85	K	3820002/R	Vrtaný prostup pro potrubí P2, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			W pro potrubí W TLT vně d 118mm W vrtaný otvor přes ZB W průměr vrtu 200mm W délka vrtu 300mm W těsnící vložka W 200/1x118 + 1x4 W součástí těsnící vložky W je otvor pro nerezový W identif. vodič pr.4mm W přesný typ dle PD W včetně všech W souvisejících prací W přesný popis dle PD W 1		1,000			
86	K	3820003/R	Vrtaný prostup pro MaR ozn. P3,1, včetně těsnění - komplet	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			W vrtaný otvor přes ZB W průměr vrtu 125mm W délka vrtu 300mm W těsnící vložka		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		125/2x9 + 2x7,6mm					
	W		chráničku (typ dle PD)					
	W		krajem zašlínout					
	W		do prostupu					
	W		přesný typ dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		1					
					1,000			
87	K	3820004/R	Vrtaný přístup pro potrubí P4 včetně těsnění - komplet	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	W		pro potrubí					
	W		PE vně d 450mm					
	W		vrtaný otvor přes ŽB					
	W		průměr vrtu 500mm					
	W		délka vrtu 300mm					
	W		těsnící vložka					
	W		500/1x450					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		1					
					1,000			
88	K	3820013/R	Vrtaný přístup pro silové kabely ozn. P3,2 včetně těsnění - komplet	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		vrtaný otvor přes ŽB					
	W		průměr vrtu 125mm					
	W		délka vrtu 300mm					
	W		těsnící vložka					
	W		125/1x10 +					
	W		+ 1x1,4mm + 1x6,8mm					
	W		chráničku (typ dle PD)					
	W		krajem zašlínout					
	W		do prostupu					
	W		přesný typ dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		1					
					1,000			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				163 478,00	
89	K	4615731/1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	326,956	500,00	163 478,00	CS ÚRS 2019 01
	W		vodovodní řád					
	W		(DN 300)					
	W		celková délka		352,616			
	W		3205,6*1,1*0,1					
	W		odpočet					
	W		horizontální vrtání					
	W		-12,9+185,2+73,3*1,1*0,1		-29,954			
	W		odpočet					
	W		šachta revizní					
	W		-3,1*1,1*0,1		-0,341			
	W		odpočet šachta					
	W		redukční a vodoměrná					
	W		-7,4*1,1*0,1		-0,814			
	W		odpočet za šíř 1,2m					
	W		(1322,95-1266,8)*0,1*0,1		0,364			
	W		Mezisoučet		321,971			
	W		lémy					
	W		štrk					
	W		ZJ 1					
	W		7*2*0,1		1,400			
	W		asfalt					
	W		ZJ 2					
	W		7*2*0,1		1,400			
	W		TJ 1, TJ 2					
	W		3*2*0,1+2		1,200			
	W		TJ 3					
	W		3*2*0,1		0,600			
	W		Mezisoučet		4,600			
	W		propojovací potrubí					
	W		(DN 100)					
	W		(1+16,4-13,9)*1,1*0,1		0,385			
	W		Mezisoučet		0,385			
	W		Součet		326,956			
D	46		Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				164 920,00	
90	K	463212/11	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínovaným spár a dutin dlomy kamene	m3	67,480	2 200,00	148 456,00	CS ÚRS 2019 01
	W		opevnění břehu					
	W		a dna včetně pátek					
	W		typ kamene dle PD					
	W		břehy - min. hmotnost					
	W		300-500kg					
	W		dno - min. hmotnost					
	W		300kg					
	W		(6,6+6+5)*7*0,4		54,880			
	W		1,5*0,5*7*2		12,600			
	W		Součet		67,480			
91	K	463212/191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Připlátek k cenám za vypracování líc	m2	137,200	120,00	16 464,00	CS ÚRS 2019 01
	W		opevnění břehu					
	W		a dna					
	W		(6,6+6+5)*7		137,200			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				68 039,99	
92	K	564751/111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	78,970	95,00	7 502,15	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční					
	W		a vodoměrná					
	W		tloušťka 250-450mm					
	W		průměr 350mm=150+200					
	W		9*4,6		41,400			
	W		-0,9*0,9		-0,810			
	W		-1,2*0,9		-1,080			
	W		Mezisoučet		39,510			
	W		revizní šachta					
	W		tloušťka 300mm					
	W		300mm=150+150					
	W		4,7*4,6*2		43,240			
	W		-0,9*0,9*2		-1,620			
	W		-1,2*0,9*2		-2,160			
	W		Mezisoučet		39,480			
	W		Součet		78,970			
93	K	564761/111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	39,510	120,00	4 741,20	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční					
	W		a vodoměrná					
	W		tloušťka 250-450mm					
	W		průměr 350mm=150+200					
	W		9*4,6		41,400			
	W		-0,9*0,9		-0,810			
	W		-1,2*0,9		-1,080			
	W		Součet		39,510			
94	K	564851/111	Podklad ze štěrku tříd. ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	181,080	95,00	17 202,60	CS ÚRS 2019 01
	W		frakce 0/32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			šachta redukční					
WV			a vodoměrná					
WV			9*4,6		41,400			
WV			-0,9*0,9		-0,810			
WV			-1,2*0,9		-1,080			
WV			revizní šachta					
WV			4,7*4,6		21,620			
WV			-0,9*0,9		-0,810			
WV			-1,2*0,9		-1,080			
WV			sonda S1					
WV			(povrch štěrky)					
WV			1,1*3		3,300			
WV			štěrka					
WV			ZJ 1					
WV			7*2		14,000			
WV			štěrková cesta					
WV			(1322,95-1286,6)*1,2		43,620			
WV			Mezisoučet		120,160			
WV			frakce 0/63					
WV			sonda S1					
WV			(povrch štěrky)					
WV			1,1*3		3,300			
WV			štěrka					
WV			ZJ 1					
WV			7*2		14,000			
WV			štěrková cesta					
WV			(1322,95-1286,6)*1,2		43,620			
WV			Mezisoučet		60,820			
WV			Součet		181,080			
95	K	584881111	Podklad ze štěrky štěrka s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	308,447	120,00	37 013,64	CS ÚRS 2019 01
WV			zpevnění sjezdů					
WV			(5 sjezdů)					
WV			(frakce dla PD)		300,000			
WV			20*2*5					
WV			vyplnění ekruzí					
WV			(frakce dla PD)					
WV			výpis materiálu					
WV			(vodovodní řád DN 300)					
WV			pozice 67					
WV			5*3,14*0,6*0,6		3,825			
WV			výpis materiálu					
WV			(vodovodní řád DN 300)					
WV			pozice 68					
WV			4*3,14*0,6*0,6		4,522			
WV			Součet		308,447			
96	K	584911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recykátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	38,510	40,00	1 580,40	CS ÚRS 2019 01
WV			šachta redukční					
WV			a vodoměrná					
WV			9*4,6		41,400			
WV			-0,9*0,9		-0,810			
WV			-1,2*0,9		-1,080			
WV			Součet		38,510			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				19 744,80	
97	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 60 do 80 mm tl. C 12/15	m3	2,079	3 200,00	6 652,80	CS ÚRS 2019 01
WV			kyčel beton tl.75mm					
WV			šachta redukční					
WV			a vodoměrná					
WV			7,4*3*0,075		1,685			
WV			-0,9*0,9*0,075		-0,061			
WV			-1,2*0,9*0,075		-0,081			
WV			Mezisoučet		1,523			
WV			revizní šachta					
WV			3,1*3*0,075		0,698			
WV			-0,9*0,9*0,075		-0,061			
WV			-1,2*0,9*0,075		-0,081			
WV			Mezisoučet		0,556			
WV			Součet		2,079			
98	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 12/15	m3	2,054	3 000,00	6 162,00	CS ÚRS 2019 01
WV			spádový beton					
WV			tl. 90 - 145mm					
WV			šachta redukční					
WV			a vodoměrná					
WV			6,8*2,4*0,09		1,469			
WV			revizní šachta					
WV			2,6*2,6*0,09		0,585			
WV			Součet		2,054			
99	K	632451454	Potěr plekocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tl. C 15	m2	27,720	250,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 01
WV			příčné spádování					
WV			beton tl.30-60mm					
WV			šachta redukční					
WV			a vodoměrná					
WV			7,4*3		22,200			
WV			-0,9*0,9		-0,810			
WV			-1,2*0,9		-1,080			
WV			Mezisoučet		20,310			
WV			revizní šachta					
WV			3,1*3		9,300			
WV			-0,9*0,9		-0,810			
WV			-1,2*0,9		-1,080			
WV			Mezisoučet		7,410			
WV			Součet		27,720			
D	85		Potrubí z trub litinových				9 027 571,30	
100	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
WV			přesný popis dla PD					
WV			výpis materiálu					
WV			(vodovodní řád DN 100)					
WV			pozice 1					
WV			18		16,000			
101	M	8521060/R	LT vodovodní trouba hrlová DN 100, PN 10	m	16,000	690,50	11 046,00	
WV			včetně všech doplňků					
WV			přesný popis dla PD					
WV			výpis materiálu					
WV			(vodovodní řád DN 100)					
WV			pozice 1					
WV			18		16,000			
102	K	8516003/R	Příplatek za montáž hrlového jistěného spoje DN 100	kus	3,000	420,00	1 260,00	
WV			výpis materiálu					
WV			(vodovodní řád DN 100)					
WV			pozice 6.1					
WV			3		3,000			
103	M	8526003/R	Hrlový jistěný spoj pro LT DN 100	kus	3,000	958,50	2 875,50	
WV			těsnění se zakusovacími					
WV			brýty z ušlechtilé oceli					
WV			přesný typ dla PD					
WV			včetně příslušenství					
WV			včetně všech doplňků					
WV			přesný popis dla PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 100)					
	VV		pozice 6.1					
	VV		3		3,000			
104	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300	m	2 945,100	200,00	589 020,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 1					
	VV		2273,3		2 273,300			
	VV		pozice 2					
	VV		642,5		642,500			
	VV		pozice 3b					
	VV		29,3		29,300			
	VV		Součet		2 945,100			
105	M	5520001/R	TLT vodovodní trouba hrdlová DN 300, PN 16	m	2 915,600	2 285,68	6 665 160,90	
	VV		včetně spoje dle PD (násluvný spoj - kroužek)					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 1					
	VV		2273,3		2 273,300			
	VV		pozice 2					
	VV		642,5		642,500			
	VV		Součet		2 915,600			
106	M	5520003/R	TLT vodovodní trouba hrdlová DN 300, PN 16 (zámek)	m	29,300	4 486,21	131 445,95	
	VV		cena potrubí je včetně 5 kusů jistěných zámkových spojů dle PD					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 3b					
	VV		29,3		29,300			
107	K	8518001/R	Příplatek za montáž hrdlového jistěného spoje DN 300	kus	107,000	850,00	90 950,00	
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 6.2					
	VV		107		107,000			
108	M	5526001/R	hrdlový jistěný spoj pro LT DN 300	kus	107,000	2 307,56	246 908,92	
	VV		těsnění se zakusovacími bílými z ušlechtilé oceli					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 2					
	VV		107		107,000			
109	K	8518002/R	Příplatek za montáž hrdlového jistěného zámkového spoje DN 300	kus	5,000	960,00	4 750,00	
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 3b					
	VV		5		5,000			
110	K	8510001/R	Příplatek - ztláčená montáž potrubí v toku	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
111	K	8510002/R	Podpěrné betonové bloky v šachtách - komplet	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		beton,bednění,...					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 23					
	VV		1		1,000			
	VV		výpis materiálu (revizní šachta)					
	VV		pozice 11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyňých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	465,00	1 395,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 100)					
	VV		pozice 5					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
113	M	5521003/R	TLT jistěná spojka s úhlovým vychýlením pro PVC DN 100, PN 10	kus	2,000	4 287,20	8 574,40	
	VV		včetně spoje dle PD					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 100)					
	VV		pozice 5					
	VV		2		2,000			
114	M	5521004/R	TLT jistěná spojka s úhlovým vychýlením pro TLT DN 100, PN 10	kus	1,000	4 287,20	4 287,20	
	VV		včetně spoje dle PD					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 100)					
	VV		pozice 6					
	VV		1		1,000			
115	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyňých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	630,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 34					
	VV		2		2,000			
116	M	5520032/R	TLT jistěná spojka s úhlovým vychýlením pro AC DN 150, PN 16	kus	2,000	5 678,40	11 356,80	
	VV		včetně spoje dle PD					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 34					
	VV		2		2,000			
117	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyňých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	73,000	850,00	62 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 20					
	VV		5		5,000			
	VV		pozice 21					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pozice 22					
	W		14		14,000			
	W		pozice 23					
	W		4		4,000			
	W		pozice 24					
	W		15		15,000			
	W		pozice 25					
	W		10		10,000			
	W		pozice 26					
	W		3		3,000			
	W		pozice 27					
	W		5		5,000			
	W		pozice 28					
	W		1		1,000			
	W		pozice 29					
	W		7		7,000			
	W		pozice 30					
	W		1		1,000			
	W		pozice 31					
	W		2		2,000			
	W		pozice 33					
	W		3		3,000			
	W		Součet		78,000			
118	M	5520017/R	TLT hrdlová (přesuvka) tvarovka se 2 hrdly DN 300, PN 16	kus	5,000	7 521,23	37 606,15	
	W		včetně spoje dle PD					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 20		5,000			
	W		5					
119	M	5520019/R	TLT hrdlová tvarovka s přírubou DN 300, PN 16	kus	3,000	4 976,53	14 929,59	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 21		3,000			
	W		3					
120	M	5520020/R	TLT hrdlové koleno s 1 hrdlem 45 stup DN 300, PN 16	kus	14,000	4 745,52	66 437,28	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 22		14,000			
	W		14					
121	M	5520021/R	TLT hrdlové koleno se 2 hrdly 45 stup DN 300, PN 16	kus	4,000	4 745,52	18 982,08	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 23		4,000			
	W		4					
122	M	5520022/R	TLT hrdlové koleno s 1 hrdlem 30 stup DN 300, PN 16	kus	15,000	5 336,53	80 049,45	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 24		15,000			
	W		15					
123	M	5520023/R	TLT hrdlové koleno s 1 hrdlem 22 1/2 stup DN 300, PN 16	kus	10,000	3 545,10	35 451,00	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 25		10,000			
	W		10					
124	M	5520024/R	TLT hrdlové koleno se 2 hrdly 22 1/2 stup DN 300, PN 16	kus	3,000	3 545,10	10 635,30	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 26		3,000			
	W		3					
125	M	5520025/R	TLT hrdlové koleno s 1 hrdlem 11 stup DN 300, PN 16	kus	5,000	4 415,58	22 077,90	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 27		5,000			
	W		5					
126	M	5520026/R	TLT hrdlové koleno se 2 hrdly 11 stup DN 300, PN 16	kus	1,000	4 415,58	4 415,58	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 28		1,000			
	W		1					
127	M	5520027/R	TLT hrdlové koleno s 1 hrdlem 30 stup DN 300, PN 16	kus	7,000	5 336,53	37 356,41	
	W		cena tvarovky je včetně					
	W		1 kusů jistěného					
	W		zámkového spoje					
	W		na 1 tvarovku					
	W		(celkem 7 kusů)					
	W		přesný typ spoje dle PD					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 29		7,000			
	W		7					
128	M	5520028/R	TLT hrdlové koleno se 2 hrdly 30 stup DN 300, PN 16	kus	1,000	5 336,53	5 336,53	
	W		cena tvarovky je včetně					
	W		2 kusů jistěného					
	W		zámkového spoje					
	W		na 1 tvarovku					
	W		(celkem 2 kusy)					
	W		přesný typ spoje dle PD					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 30		1,000			
	W		1					
129	M	5520029/R	TLT hrdlové koleno s 1 hrdlem 45 stup DN 300, PN 16	kus	2,000	4 745,52	9 491,04	
	W		cena tvarovky je včetně					
	W		1 kusů jistěného					
	W		zámkového spoje					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		na 1 tvarovku					
	W		(celkem 2 kusy)					
	W		přesný typ spoje dle PD					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 31					
	W		2		2,000			
130	M	5520031/R	TLT jistěná spojka s úhlovým vychýlením pro TLT DN 300, PN 16	kus	3,000	18 550,00	55 650,00	
	W		včetně spoje dle PD					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 33					
	W		3		3,000			
131	K	8518001/R	Příplatek za montáž hrdlového jistěného spoje DN 300	kus	63,000	850,00	53 550,00	
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice č. 21					
	W		3*1		3,000			
	W		pozice 22					
	W		14*1		14,000			
	W		pozice 23					
	W		4*2		8,000			
	W		pozice 24					
	W		15*1		15,000			
	W		pozice 25					
	W		10*1		10,000			
	W		pozice 26					
	W		3*2		6,000			
	W		pozice 27					
	W		5*1		5,000			
	W		pozice 28					
	W		1*2		2,000			
	W		Součet		63,000			
132	M	6526001/R	hrdlový jistěný spoj pro LT DN 300	kus	63,000	2 307,56	145 376,28	
	W		těsnění se zakusovacími					
	W		bity z ušlechtlé oceli					
	W		přesný typ dle PD					
	W		včetně příslušenství					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 21					
	W		3*1		3,000			
	W		pozice 22					
	W		14*1		14,000			
	W		pozice 23					
	W		4*2		8,000			
	W		pozice 24					
	W		15*1		15,000			
	W		pozice 25					
	W		10*1		10,000			
	W		pozice 26					
	W		3*2		6,000			
	W		pozice 27					
	W		5*1		5,000			
	W		pozice 28					
	W		1*2		2,000			
	W		Součet		63,000			
133	K	8518002/R	Příplatek za montáž hrdlového jistěného zámkového spoje DN 300	kus	11,000	950,00	10 450,00	
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 29					
	W		7*1		7,000			
	W		pozice 30					
	W		1*2		2,000			
	W		pozice 31					
	W		2*1		2,000			
	W		Součet		11,000			
134	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 350	kus	2,000	1 250,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 32					
	W		2		2,000			
135	M	5520030/R	TLT jistěná spojka s úhlovým vychýlením pro OC DN 350, PN 16	kus	2,000	32 650,00	65 300,00	
	W		včetně spoje dle PD					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 32					
	W		2		2,000			
136	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 60	kus	23,000	600,00	13 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 12					
	W		8		8,000			
	W		pozice 13					
	W		1		1,000			
	W		pozice 14					
	W		9		9,000			
	W		pozice 15					
	W		2		2,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodotěmň a redukční šachty)					
	W		pozice 23					
	W		1		1,000			
	W		pozice 25					
	W		1		1,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(revízní šachty)					
	W		pozice 11					
	W		1		1,000			
	W		Součet		23,000			
137	M	5520010/R	TLT přírub. kotleno palkové prodl. 90 stup. DN 80, PN 16	kus	8,000	1 070,00	8 560,00	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 12					
	W		8		8,000			
138	M	5520011/R	TLT přírub. tvarovka se 2 přírubami délka 200mm DN 80, PN 16	kus	2,000	743,58	1 487,16	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 15 2		2,000			
139	M	5520061/R	TLT přírub. tvarovka se 2 přírubami délka 160mm DN 80, PN 16	kus	1,000	1 078,92	1 078,92	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 13 1		1,000			
140	M	5520062/R	TLT přírub. tvarovka se 2 přírubami délka 160mm DN 80, PN 16	kus	9,000	638,90	5 750,10	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 14 9		9,000			
141	M	5523004/R	TLT přírubové koleno pětikové 90 stup DN 80, PN 16	kus	2,000	1 076,00	2 140,00	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 23 1		1,000			
	VV		výpis materiálu (revizní šachta) pozice 11 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
142	M	5523000/R	TLT přírubové tvarovka se 2 přírubami délka 300 DN 80, PN 16	kus	1,000	856,44	856,44	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 25 1		1,000			
143	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	730,00	2 190,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodovodní řad DN 100) pozice 4 1		1,000			
	VV		výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 32 1		1,000			
	VV		pozice 34 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
144	M	5521002/R	TLT přírubová tvarovka s jednou přírubou DN 100, PN 10	kus	1,000	3 528,21	3 528,21	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodovodní řad DN 100) pozice 4 1		1,000			
145	M	5523008/R	TLT přírubový přechod DN100/80, PN 16	kus	1,000	751,68	751,68	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 32 1		1,000			
146	M	5523010/R	TLT přírubová tvarovka s jednou přírubou DN 100, PN 16	kus	1,000	3 528,21	3 528,21	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 34 1		1,000			
147	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 22 1		1,000			
	VV		pozice 24 1		1,000			
	VV		pozice 31 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
148	M	5523003/R	TLT přírubové koleno 45 stup DN 150, PN 16	kus	1,000	2 698,00	2 698,00	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 22 1		1,000			
149	M	5523005/R	TLT přírubová tvarovka se 2 přírubami délka 500 DN 150, PN 16	kus	1,000	2 698,00	2 698,00	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 24 1		1,000			
150	M	5523007/R	TLT přírubový přechod DN 150/80, PN 16	kus	1,000	1 086,48	1 086,48	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodoměrná a redukční šachta) pozice 31 1		1,000			
151	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 19 2		2,000			
152	M	5520016/R	TLT přírubový přechod DN 200/150, PN 16	kus	2,000	2 865,24	5 730,48	
	VV		včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 19 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	857372122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 16					
	VV		6		8,000			
	VV		pozice 18					
	VV		1		1,000			
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 33					
	VV		2		2,000			
	VV		výpis materiálu					
	VV		(revizní šachta)					
	VV		pozice 9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
154	M	5520013/R	TLT přírubová tvarovka s 1 přírubou DN 300, PN 16	kus	6,000	100,00	600,00	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 16					
	VV		6		6,000			
155	M	5520015/R	TLT přírubový přechod DN 300/200, PN 16	kus	1,500	5 447,52	5 447,52	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 18					
	VV		1		1,000			
156	M	5523009/R	TLT přírubová tvarovka s jednou přírubou DN 300, L 1000mm, PN 16	kus	3,000	11 718,00	35 154,00	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 33					
	VV		2		2,000			
	VV		výpis materiálu					
	VV		(revizní šachta)					
	VV		pozice 8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
157	K	857362122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 350	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 17					
	VV		1		1,000			
158	M	5520014/R	TLT přírubový přechod DN 350/300, PN 16	kus	1,000	17 816,76	17 816,76	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 17					
	VV		1		1,000			
159	K	857373131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém obojsoých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 7					
	VV		8		8,000			
160	M	5520004/R	TLT hrdlový T - kus DN 300/80, PN 16	kus	8,000	5 559,84	44 478,72	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 7					
	VV		8		8,000			
161	K	8518001/R	Příplatek za montáž hrdlového jistěného spoje DN 300	kus	16,000	850,00	13 600,00	
	VV		těsnění se					
	VV		zakusovacími					
	VV		ocel. brýly					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 6,7					
	VV		8*2		16,000			
162	M	5526001/R	hrdlový jistěný spoj pro LT DN 300	kus	16,000	2 307,56	35 920,96	
	VV		těsnění se zakusovacími					
	VV		brýly z ušlechtlé oceli					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					
	VV		pozice 7					
	VV		8*2		16,000			
163	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém obojsoých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 100)					
	VV		pozice 3					
	VV		1		1,000			
164	M	5521001/R	TLT přírubový T - kus DN 100/100, PN 10	kus	1,000	1 444,50	1 444,50	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 100)					
	VV		pozice 3					
	VV		1		1,000			
165	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém obojsoých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 21					
	VV		1		1,000			
166	M	5523002/R	TLT přírubový T - kus DN 150/150, PN 16	kus	1,000	2 597,94	2 597,94	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 21					
	VV		1		1,000			
167	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém obojsoých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řad DN 300)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pozice 10					
			1		1,000			
			pozice 11					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
169	M	5520006/R	TLT přírubový T - kus DN 200/200, PN 16	kus	1,000	4 538,16	4 538,16	
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 10					
			1		1,000			
169	M	5520006/R	TLT přírubový T - kus DN 200/80, PN 16	kus	1,000	6 038,28	6 038,28	
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 11					
			1		1,000			
170	K	857374122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300	kus	8,000	2 750,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 9					
			5		5,000			
			výpis materiálu					
			(vodoměrná a redukční šachta)					
			pozice 19					
			1		1,000			
			výpis materiálu					
			(vodoměrná a redukční šachta)					
			pozice 20					
			2		2,000			
			Součet		8,000			
171	M	5520007/R	TLT přírubový T - kus DN 300/80, PN 16	kus	6,900	10 462,00	62 772,00	
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 9					
			5		5,000			
			výpis materiálu					
			(vodoměrná a redukční šachta)					
			pozice 19					
			1		1,000			
			Součet		6,900			
172	M	5520001/R	TLT přírubový T - kus DN 300/150, PN 16	kus	2,900	25 243,92	50 487,84	
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 20					
			2		2,000			
173	K	857384122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 350	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 8					
			1		1,000			
174	M	5520006/R	TLT přírubový T - kus DN 350/350, PN 16	kus	1,000	23 720,58	23 720,58	
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 8					
			1		1,000			
175	K	8580001/R	Spojovací materiál - přírubový spoj DN 80,PN 16 - komplet	kus	50,000	262,08	13 104,00	
			skladba spoje					
			-8x šroub M16x55,nerez					
			-8x matice M16,nerez					
			-8x podložka,nerez					
			-1x ploché těsnění					
			s ocelí,výztuhou DN 80					
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 44					
			38		38,000			
			(vodoměrná a redukční šachta)					
			pozice 35					
			9		9,000			
			výpis materiálu					
			(revizní šachta)					
			pozice 12					
			3		3,000			
			Součet		50,000			
176	K	8580002/R	Spojovací materiál - přírubový spoj DN 150,PN 16 - komplet	kus	16,000	452,75	7 244,00	
			skladba spoje					
			-8x šroub M20x75,nerez					
			-8x matice M20,nerez					
			-8x podložka,nerez					
			-1x ploché těsnění					
			s ocelí,výztuhou DN 150					
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 45					
			4		4,000			
			(vodoměrná a redukční šachta)					
			pozice 37					
			12		12,000			
			Součet		16,000			
177	K	8580003/R	Spojovací materiál - přírubový spoj DN 200,PN 16 - komplet	kus	5,000	678,60	3 393,00	
			skladba spoje					
			-12x šroub M20x75,nerez					
			-12x matice M20,nerez					
			-12x podložka,nerez					
			-1x ploché těsnění					
			s ocelí,výztuhou DN 200					
			včetně všech doplňků					
			přesný popis dle PD					
			výpis materiálu					
			(vodovodní řád DN 300)					
			pozice 46					
			5		5,000			
178	K	8580004/R	Spojovací materiál - přírubový spoj DN 300,PN 16 - komplet	kus	32,000	1 200,00	38 400,00	
			skladba spoje					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-12x šroub M24x90,nerez					
	W		-12x matice M24,nerez					
	W		-12x podložka,nerez					
	W		-1x ploché těsnění					
	W		s ocel.výztuhou DN 300					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 47					
	W		20		20,000			
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 38					
	W		8		8,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 13					
	W		4		4,000			
	W		Součet				32,000	
179	K	8580005/R	Spojovací materiál - přírubový spoj DN 350,PN 16 - komplet	kus	3,000	1 664,33	4 982,99	
	W		skladba spoje					
	W		-16x šroub M24x100,nerez					
	W		-16x matice M24,nerez					
	W		-16x podložka,nerez					
	W		-1x ploché těsnění					
	W		s ocel.výztuhou DN 350					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 40					
	W		3		3,000			
180	K	8580006/R	Spojovací materiál - přírubový spoj DN 100,PN 10,PN 16 - komplet	kus	7,000	271,43	1 900,01	
	W		skladba spoje					
	W		-8x šroub M16x70,nerez					
	W		-8x matice M16,nerez					
	W		-8x podložka,nerez					
	W		-1x ploché těsnění					
	W		s ocel.výztuhou DN 100					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 100)					
	W		pozice 8					
	W		6		6,000			
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 36					
	W		1		1,000			
	W		Součet				7,000	
D	86		Potrubi z trub ocelových (kovových mimo litinových)				104 371,00	
181	K	8610001/R	Přírub. tvarovka se 2 přírub. DN 80,PN 16-nerez-délka 270mm	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
	W		včetně 2 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 26					
	W		1		1,000			
182	K	8610002/R	Přírub. tvarovka se 2 přírub. DN 150,PN 16-nerez-délka 390mm	kus	1,000	3 554,00	3 554,00	
	W		včetně 2 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 27					
	W		1		1,000			
183	K	8610003/R	Přírub. tvarovka se 2 přírub. DN 300,PN 16-nerez-délka 930mm	kus	1,000	4 276,00	4 276,00	
	W		včetně 2 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 28					
	W		1		1,000			
184	K	8610004/R	Přírub. tvarovka se 2 přírub. DN 300,PN 16-nerez-délka 1000mm	kus	1,000	24 359,00	24 359,00	
	W		včetně 2 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 29					
	W		1		1,000			
185	K	8610005/R	Přírub. tvarovka se 2 přírub. DN 300,PN 16-nerez-délka 1500mm	kus	1,000	38 515,00	38 515,00	
	W		včetně 2 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 30					
	W		1		1,000			
186	K	8610006/R	Přírub. tvarovka T-kus DN 300/80,PN 16-nerez	kus	1,000	18 822,00	18 822,00	
	W		včetně 3 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 7					
	W		1		1,000			
187	K	8610007/R	Přírub. tvarovka se 2 přírub. DN 300,PN 16-nerez-délka 500mm	kus	1,000	13 305,00	13 305,00	
	W		včetně 2 kusů přírub					
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 8					
	W		1		1,000			
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				309 348,94	
188	K	8710001/R	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 500 mm	m	4,000	353,00	1 412,00	
	W		výpis materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 6					
	W		chránička ve výkopu					
	W		4				4,000	
189	M	2860013/R	HDPE trubka vodovodní tlaková PE 100 RC 500x20,7 SDR 17	m	4,000	2 709,40	10 837,60	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 6					
	W		4				4,000	
190	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	3,000	47,30	141,90	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		včetně montáže					
	W		násuvné spojky (1 kus)					
	W		pozice 4b					
	W		3				3,000	
191	M	2860011/R	HDPE potrubí vodovodní PE100 RC 32 x 3,0 SDR 17	m	3,000	21,08	63,24	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 4b					
	W		3				3,000	
192	M	2860023/R	spojka násuvná pro PE potrubí d 32/1"	kus	1,000	209,22	209,22	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 35c					
	W		1				1,000	
193	K	871381142	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 355 x 32,2 mm	m	75,300	305,00	22 986,50	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		včetně montáže lemového nákrúžku a otočné příruby (4+4 kusy)					
	W		pozice 4a					
	W		75,3				75,300	
194	M	2860010/R	HDPE trubka vodovodní tlaková PE 100 RC 355x32,2 SDR 11	m	75,300	1 948,80	146 594,04	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 4a					
	W		75,3				75,300	
195	M	2860021/R	lemový nákrúžek d 355 + otoč. příruha DN 300, PN 16	kus	4,000	3 678,36	14 713,44	
	W		nákrúžek PE 100 SDR 11					
	W		příruha PP - ocel					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 35a					
	W		3				3,000	
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 10					
	W		1				1,000	
	W		Součet				4,000	
196	K	8710002/R	Příplatek za vtažení potrubí DN 300 do chráničky	m	80,300	1 400,00	112 420,00	
	W		PE 100 RC SDR 11 d 355x32,2					
	W		75,3				75,300	
	W		LT DN 300					
	W		5				5,000	
	W		Součet				80,300	
	D	89	Ostatní konstrukce				1 670 494,39	
197	K	8911001/R	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub o 450	kus	1,000	850,00	850,00	
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 35b					
	W		1				1,000	
198	M	2860022/R	navrtávací pas pro PE potrubí d 450/1"	kus	1,600	8 251,26	6 251,26	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 35b					
	W		4				1,000	
199	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	7,000	899,00	6 293,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 36					
	W		7				7,000	
200	M	4221001/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 80, PN 16	kus	7,000	2 542,14	17 794,98	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 36					
	W		7				7,000	
201	M	4221008/R	zemní šoupátková souprava DN 80, hl.1,2-1,8m	kus	6,000	1 075,20	5 451,20	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 49					
	W		6				6,000	
202	M	4221009/R	zemní šoupátková souprava DN 80, hl.1,7-2,7m	kus	1,000	1 657,32	1 657,32	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 50					
	W		1				1,000	
203	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 7					
	W		2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	422001/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 100, PN 10	kus	2,000	2 843,16	5 686,32	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 100)					
	VV		pozice 7					
	VV		2		2,000			
205	M	422002/R	zemní šoupátková souprava DN 100, hl.1,2-1,8m	kus	2,000	1 109,64	2 219,28	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 100)					
	VV		pozice 9					
	VV		2		2,000			
206	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 37					
	VV		2		2,000			
207	M	4221002/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 150, PN 16	kus	2,000	4 452,66	8 905,32	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 37					
	VV		2		2,000			
208	M	4221010/R	zemní šoupátková souprava DN 150, hl.1,2-1,8m	kus	2,000	1 109,64	2 219,28	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 51					
	VV		2		2,000			
209	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 38					
	VV		1		1,000			
210	M	4221003/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 200, PN 16	kus	1,000	8 998,70	8 998,70	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 38					
	VV		1		1,000			
211	M	4221011/R	zemní šoupátková souprava DN 200, hl.1,2-1,8m	kus	1,000	1 317,96	1 317,96	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 52					
	VV		1		1,000			
212	K	891371112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 300	kus	5,000	2 890,00	13 450,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 39					
	VV		5		5,000			
213	M	4221004/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 300, PN 16	kus	5,000	19 981,72	99 408,60	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 39					
	VV		5		5,000			
214	M	4221012/R	zemní šoupátková souprava DN 300, hl.1,2-1,8m	kus	5,000	1 388,52	6 942,60	
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodovodní řád DN 300)					
	VV		pozice 53					
	VV		5		5,000			
215	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	4,000	734,00	2 936,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 3					
	VV		3		3,000			
	VV		výpis materiálu					
	VV		(revizní šachta)					
	VV		pozice 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
216	M	4223003/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 80, PN 16	kus	4,000	2 542,16	10 168,64	
	VV		včetně ručního kola					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 3					
	VV		3		3,000			
	VV		výpis materiálu					
	VV		(revizní šachta)					
	VV		pozice 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
217	K	891311222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 2					
	VV		2		2,000			
218	M	4223002/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 150, PN 16	kus	2,000	4 452,66	8 905,32	
	VV		včetně ručního kola					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 2					
	VV		2		2,000			
219	K	891371222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300	kus	2,000	2 590,00	5 180,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu					
	VV		(vodoměrná a redukční šachta)					
	VV		pozice 1					
	VV		1		1,000			
	VV		výpis materiálu					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 1					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
220	M	4223001/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 300, PN 16	kus	2,000	19 601,72	39 363,44	
	W		včetně rúčního kola					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 1					
	W		1		1,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 1					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
221	K	8911002/R	Montáž soupravy pro automat. odvězušnění DN 80 do země	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 40					
	W		2		2,000			
	W		pozice 41					
	W		4		4,000			
	W		Součet		6,000			
222	M	4221005/R	souprava s automat. odvězuš. a zavzduš. uzávěrem DN 80, hl. 1,5m	kus	2,000	23 115,08	46 230,16	
	W		určená pro zakopání					
	W		do země, pro krytí 1,5m					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 40					
	W		2		2,000			
223	M	4221005/R	souprava s automat. odvězuš. a zavzduš. uzávěrem DN 80, hl. 1,25m	kus	4,000	21 844,00	87 376,00	
	W		určená pro zakopání					
	W		do země, pro krytí 1,25m					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 41					
	W		4		4,000			
224	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopu) DN 80	kus	8,000	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 42					
	W		4		4,000			
	W		pozice 43					
	W		4		4,000			
	W		Součet		8,000			
225	M	4221007/R	podzemní hydrant DN 80, hl. 1,6m	kus	4,000	7 604,78	31 219,12	
	W		pro krytí 1,5m					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 42					
	W		4		4,000			
226	M	4221001/R	podzemní hydrant DN 80, hl. 1,25m	kus	4,000	7 718,04	30 875,76	
	W		pro krytí 1,25m					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 43					
	W		4		4,000			
227	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupátkových	kus	18,000	418,00	7 524,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 54					
	W		5+1		9,000			
	W		pozice 55					
	W		10		10,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 10					
	W		2		2,000			
	W		Součet		18,000			
228	M	4221013/R	šoupátkový poklop teleskopický	kus	6,000	1 236,00	7 416,00	
	W		včetně podkladové desky					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 54					
	W		5+1		6,000			
229	M	4221014/R	šoupátkový poklop pevný	kus	12,000	474,40	5 692,80	
	W		včetně podkladové desky					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 55					
	W		10		10,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 10					
	W		2		2,000			
	W		Součet		12,000			
230	K	899401113	Osazení poklopu litinových hydrantových	kus	8,000	792,00	6 336,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 56					
	W		3		3,000			
	W		pozice 57					
	W		5		5,000			
	W		Součet		8,000			
231	M	4221015/R	hydrantový poklop teleskopický	kus	3,000	2 185,50	6 556,50	
	W		včetně podkladové desky					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 56					
	W		3		3,000			
232	M	4221016/R	hydrantový poklop pevný	kus	5,000	1 229,60	6 148,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		včetně podkladové desky					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 57					
	W		6				5,000	
233	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	31,000	246,00	7 719,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 62					
	W		šoupata					
	W		15				15,000	
	W		pozice 63					
	W		hydrant					
	W		8				8,000	
	W		pozice 64					
	W		vzdušník					
	W		6				6,000	
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 100)					
	W		pozice 13					
	W		šoupata					
	W		2				2,000	
	W		Součet				31,000	
234	M	2836021/R	Orientační tabulka	kus	31,000	242,00	7 602,00	
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 300)					
	W		pozice 62					
	W		šoupata					
	W		15				15,000	
	W		pozice 63					
	W		hydrant					
	W		8				8,000	
	W		pozice 64					
	W		vzdušník					
	W		6				6,000	
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řád DN 100)					
	W		pozice 13					
	W		šoupata					
	W		2				2,000	
	W		Součet				31,000	
235	K	8911003/R	Vodoměr DN 150, PN 16 - komplet	kus	1,000	36 200,00	36 200,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 4					
	W		1				1,000	
236	K	8911004/R	Vodoměr DN 80, PN 16 - komplet	kus	1,000	18 800,00	18 800,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 5					
	W		1				1,000	
237	K	8911005/R	Redukční ventil DN 150, PN 16 - komplet	kus	1,000	81 317,00	81 317,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 6					
	W		1				1,000	
238	K	8911006/R	Trubní filtr DN 150, PN 16 - komplet	kus	1,000	9 473,62	9 473,62	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 7					
	W		1				1,000	
239	K	8911007/R	Vodoměrná sestava 1" - komplet	soubor	1,000	26 280,00	26 280,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		skladba sestavy					
	W		-kulový ventil 1" - 2 kusy					
	W		-vodoměr 1" - 1 kus					
	W		-navrt. pas pro nerez					
	W		potrubí d 323,9/1" - 2 kusy					
	W		-nerez potrubí d 33,7/2,					
	W		včetně tvarovek - caa 1m					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 8a, 8b, 8c, 8d					
	W		1				1,000	
240	K	8911008/R	Axiální pevná trubní spojka-nerez d 323,9/2,9 - komplet	kus	2,000	12 343,00	24 686,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 9					
	W		1				1,000	
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 5					
	W		1				1,000	
	W		Součet				2,000	
241	K	8911009/R	Axiální pevná trubní spojka-nerez d 168,3/2,9 - komplet	kus	1,000	5 150,00	5 150,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 10					
	W		1				1,000	
242	K	8911010/R	Axiální pevná trubní spojka-nerez d 88,9/2,9 - komplet	kus	1,000	2 462,00	2 462,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		pozice 11					
	W		1				1,000	
243	K	8911011/R	Měření tlaku - komplet	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	W		montáž, dodávka					
	W		skladba sestavy					
	W		-nátrubek G 1/2" - 2 kusy					
	W		-nanometrický kohout					
	W		G 1/2" - 2 kusy					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 12a, 12b					
	W		1				1,000	
244	K	8911012/R	Sestava pro napojení hadice C75 - komplet	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00	
	W		montáž, dodávka					
	W		skladba sestavy					
	W		-závitová příruba DN 80,					
	W		s vni závitem 2 1/2" - 1 kus					
	W		-vauška 2 1/2" - 1 kus					
	W		-pevná spojka 75 - 1 kus					
	W		-vložka 75 - 1 kus					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 13a, 13b, 13c, 13d					
	W		1				1,000	
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 4a, 4b, 4c, 4d					
	W		1				1,000	
	W		Součet				2,000	
245	K	8911013/R	Vodoměrná sestava 2" - komplet	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	W		montáž, dodávka					
	W		skladba sestavy					
	W		-kulový ventil 2" - 2 kusy					
	W		-vodoměr 2" - 1 kus					
	W		-navr. pas pro nerez					
	W		potrubí d 89,9/2" - 1 kus					
	W		-navr. pas pro nerez					
	W		potrubí d 168,3/2" - 1 kus					
	W		-nerez potrubí d 57/2,					
	W		včetně tvarovek - cca 1m					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodoměrná a redukční šachta)					
	W		pozice 14a, 14b, 14c, 14d, 14e					
	W		1				1,000	
246	K	8911014/R	Odvodnění - komplet	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	W		montáž, dodávka					
	W		skladba sestavy					
	W		-automatický					
	W		vzdušník 2" - 1 kus					
	W		-kulový ventil 2" - 1 kus					
	W		-nátrubek 2"-nerez - 1 kus					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(revizní šachta)					
	W		pozice 3a, 3b, 3c					
	W		1				1,000	
247	K	8911015/R	Zkouška průchodnosti DN 100	m	16,000	25,00	400,00	
	W		přesný popis dle PD					
	W		řad DN 100					
	W		16				16,000	
248	K	8911016/R	Zkouška průchodnosti DN 300	m	3 205,600	35,00	112 196,00	
	W		přesný popis dle PD					
	W		řad DN 300					
	W		2273,3+642,5+185,2			3 101,000		
	W		29,3+75,3			104,600		
	W		Součet			3 205,600		
249	K	8911017/R	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	W		přesný popis dle PD					
	W		platí pro celou stavbu					
	W		(2 řady)					
	W		1				1,000	
250	K	8911018/R	Zkouška hycraní a ovladatelnosti armatur	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		přesný popis dle PD					
	W		1				1,000	
251	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		platí pro oba řady					
	W		3				3,000	
252	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2019 01
	W		řad DN 100					
	W		16				16,000	
253	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	3 205,600	25,00	80 140,00	CS ÚRS 2019 01
	W		řad DN 300					
	W		2273,3+642,5+185,2			3 101,000		
	W		29,3+75,3			104,600		
	W		Součet			3 205,600		
254	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		řad DN 100					
	W		16				16,000	
255	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	3 205,600	50,00	160 280,00	CS ÚRS 2019 01
	W		řad DN 300					
	W		2273,3+642,5+185,2			3 101,000		
	W		29,3+75,3			104,600		
	W		Součet			3 205,600		
256	K	894201121	Ostabilní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí ř. C 25/30	m3	9,450	3 500,00	33 075,00	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční					
	W		a vodoměrná					
	W		7,4*3*0,3			6,660		
	W		revizní šachta					
	W		3,1*3*0,3			2,790		
	W		Součet			9,450		
257	K	8942001/R	Příplatek za ŽB a specifikaci betonu XC2-XF3	m3	9,450	2 500,00	23 625,00	
	W		dno šachet					
	W		9,45				9,450	
258	K	894201221	Ostabilní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí ř. C 25/30	m3	1,108	3 560,00	4 284,92	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční					
	W		a vodoměrná					
	W		2*0,6*0,6)*0,6*0,15			0,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		2*0,6+1,2*0,6*0,15		0,324			
	W		Mezisoučet		0,594			
	W		revizní šachta					
	W		2*0,6+0,9*0,6*0,15		0,270			
	W		2*0,6+1,2*0,6*0,15		0,324			
	W		Mezisoučet		0,594			
	W		Součet		1,188			
259	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příklad k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	1,188	58,10	68,85	CS ÚRS 2019 01
260	K	894302181	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	18,380	3 200,00	58 762,00	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		2*7,4+2,4*2*0,3		11,760			
	W		revizní šachta					
	W		2*3,1+2,4*2*0,3		6,600			
	W		Součet		18,360			
261	K	894302261	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,940	3 940,00	23 403,60	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		7,4*3*0,2		4,440			
	W		-0,6*0,6*0,2		-0,072			
	W		-0,9*0,6*0,2		-0,108			
	W		Mezisoučet		4,260			
	W		revizní šachta					
	W		3,1*3*0,2		1,860			
	W		-0,6*0,6*0,2		-0,072			
	W		-0,9*0,6*0,2		-0,108			
	W		Mezisoučet		1,680			
	W		Součet		5,940			
262	K	8942002/R	Příplatek za specifikaci betonu XC2-XF3	m3	25,488	2 000,00	50 976,00	
	W		stěny šachet					
	W		1,188+18,36		19,548			
	W		strop šachet					
	W		5,94		5,940			
	W		Součet		25,488			
263	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlných nebo čtyř a vícehranných jednostranně	m2	18,660	323,00	6 027,18	CS ÚRS 2019 01
	W		dno					
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		2*7,4+3*0,3		6,240			
	W		revizní šachta					
	W		2*3,1+3*0,3		3,660			
	W		Mezisoučet		9,900			
	W		strop					
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		2*7,4+3*0,2		4,160			
	W		4*0,6*0,2		0,480			
	W		2*0,9+0,6*0,2		0,600			
	W		revizní šachta					
	W		2*3,1+3*0,2		2,440			
	W		4*0,6*0,2		0,480			
	W		2*0,9+0,6*0,2		0,600			
	W		Mezisoučet		8,760			
	W		Součet		18,660			
264	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlných nebo čtyř a vícehranných oboustranně	m2	138,240	336,00	46 310,40	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		2*7,4+3*2		41,600			
	W		2*8,8+2,4*2		36,800			
	W		4*0,6*0,6		1,440			
	W		4*0,9*0,6		2,160			
	W		2*0,6+0,9*0,6		1,800			
	W		2*0,9+1,2*0,6		2,520			
	W		Mezisoučet		86,320			
	W		revizní šachta					
	W		2*2,6+2,4*2		16,800			
	W		2*3,1+3*2		24,400			
	W		4*0,6*0,6		1,440			
	W		4*0,6*0,6		2,160			
	W		2*0,6+0,9*0,6		1,800			
	W		2*0,9+1,2*0,6		2,520			
	W		Mezisoučet		51,820			
	W		Součet		138,240			
265	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	20,520	313,00	6 422,76	CS ÚRS 2019 01
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		6,6*2,4		16,320			
	W		-0,6*0,6		-0,360			
	W		-0,9*0,6		-0,540			
	W		Mezisoučet		15,420			
	W		revizní šachta					
	W		2,5*2,4		6,000			
	W		-0,6*0,6		-0,360			
	W		-0,9*0,6		-0,540			
	W		Mezisoučet		5,100			
	W		Součet		20,520			
266	K	894808112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,019	35 300,00	35 970,70	CS ÚRS 2019 01
	W		výměra dočasná stělkem					
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		0,641		0,641			
	W		revizní šachta					
	W		0,378		0,378			
	W		Součet		1,019			
267	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,738	31 500,00	23 247,00	CS ÚRS 2019 01
	W		výměra dočasná stělkem					
	W		šachta redukční a vodoměrná					
	W		0,738		0,738			
268	K	8991001/R	Hydrantová drenáž DN 80 - komplet	kus	8,000	356,00	2 848,00	
	W		montáž dodávka včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 58					
	W		8		8,000			
269	K	8991002/R	Vybavení chrániček (řad DN 300) - komplet	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	W		montáž dodávka včetně všech doplňků přesný popis dle PD výpis materiálu (vodovodní řad DN 300) pozice 59					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-vymezovací objímky, výška 41mm - 5 kusů					
	W		pozice 60					
	W		-manžeta chráničky d 450/355 - 3 kusy					
	W		pozice 61					
	W		-manžeta chráničky d 500/326 - 2 kusy					
	W		1		1,000			
270	K	8991003/R	Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet	soubor	25,000	75,00	1 875,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 65					
	W		23		23,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 14					
	W		2		2,000			
	W		Součet		25,000			
271	K	8991004/R	Orientační sloupek s betonovou patkou - komplet	kus	21,000	985,00	20 685,00	
	W		včetně zemních prací					
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 66					
	W		20		20,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 16					
	W		1		1,000			
	W		Součet		21,000			
272	K	8991005/R	Betonová skruž průměr 1m, výška 1m - komplet	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 67					
	W		5		5,000			
273	K	8991006/R	Betonová skruž průměr 1,2m, výška 1m - komplet	kus	4,000	3 625,00	14 500,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 68					
	W		4		4,000			
274	K	8991007/R	Výhledovací vodič CYY 4mm2 - komplet	kus	2 936,000	29,50	86 812,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 69					
	W		2936		2 936,000			
275	K	8991008/R	Výhledovací vodič, nerezové lanko 4mm2 - komplet	kus	288,000	22,50	6 480,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 70					
	W		270		270,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 16					
	W		18		18,000			
	W		Součet		288,000			
276	K	8991009/R	Výstražná folie bílá - komplet	kus	2 940,000	10,50	30 870,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 300)					
	W		pozice 71					
	W		2836		2 836,000			
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 17					
	W		4		4,000			
	W		Součet		2 940,000			
277	K	8991010/R	Výřez na ocel potrubí DN 350 - komplet	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	W		pro napojení					
	W		nového řadu DN 300					
	W		1		1,000			
278	K	8991011/R	Výřez na PVC potrubí DN 150 - komplet	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	W		pro napojení					
	W		nového řadu DN 300					
	W		1		1,000			
279	K	8991012/R	Výřez na PVC potrubí DN 100 - komplet	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		pro napojení					
	W		nového řadu DN 100					
	W		1		1,000			
280	K	8992002/R	Výbavení chrániček (řad DN 100) - komplet	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	W		montáž,dodávka					
	W		včetně všech doplňků					
	W		přesný popis dle PD					
	W		výpis materiálu					
	W		(vodovodní řad DN 100)					
	W		pozice 11					
	W		-vymezovací objímky, výška 36mm - 10 kusů					
	W		pozice 12					
	W		-manžeta chráničky d 250/118 - 2 kusy					
	W		1		1,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				2 903,01	
281	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	52,782	55,00	2 903,01	CS ÚRS 2019 01
	W		vodorovná ochrana					
	W		šachty redukční					
	W		a vodoměrná					
	W		na střeše					
	W		7,4*3		22,200			
	W		-0,6*0,9		-0,810			
	W		-1,2*0,9		-1,090			
	W		rezerva šachty					
	W		na střeše					
	W		3,1*3		9,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,9*0,9			-0,810		
			-1,2*0,9			-1,080		
			Mezisoučet			27,720		
			svíslá ochrana					
			šachta redukční					
			a vodoměrná					
			na stěnách					
			2*(7,4+3)*0,55			11,440		
			4*0,9*0,6			2,160		
			2*(1,2*0,9)*0,6			1,296		
			revizní šachta					
			na stěnách					
			2*(3,1+3)*0,55			6,710		
			4*0,9*0,6			2,160		
			2*(1,2*0,9)*0,6			1,296		
			Mezisoučet			25,062		
			Součet			52,782		
D	99		Přesuny hmot a suší				35 950,16	
282	K	598273102	Přesun hmot pro tržní vedení Hloubené z trub liškových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m	t	449,377	80,00	35 950,16	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				186 724,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 028,66	
283	K	711001/R	Penetrační nátěr 0,3kg/m2	m2	87,662	365,00	31 996,63	
			montáž,dodávka					
			přesný typ dle PD					
			vodorovný					
			šachta redukční					
			a vodoměrná					
			na podklad betonu					
			7,6*3,2			24,320		
			na stropě					
			7,4*3			22,200		
			-0,9*0,9			-0,810		
			-1,2*0,9			-1,080		
			revizní šachta					
			na podklad betonu					
			3,3*3,2			10,560		
			na stropě					
			3,1*3			9,300		
			-0,9*0,9			-0,810		
			-1,2*0,9			-1,080		
			Mezisoučet			62,600		
			svíslý					
			šachta redukční					
			a vodoměrná					
			na stěnách					
			2*(7,4+3)*0,55			11,440		
			4*0,9*0,6			2,160		
			2*(1,2*0,9)*0,6			1,296		
			revizní šachta					
			na stěnách					
			2*(3,1+3)*0,55			6,710		
			4*0,9*0,6			2,160		
			2*(1,2*0,9)*0,6			1,296		
			Mezisoučet			25,062		
			Součet			87,662		
284	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	27,720	97,80	2 711,02	CS ÚRS 2019 01
			šachta redukční					
			a vodoměrná					
			na stropě					
			7,4*3			22,200		
			-0,9*0,9			-0,810		
			-1,2*0,9			-1,080		
			Mezisoučet			20,310		
			revizní šachta					
			na stropě					
			3,1*3			9,300		
			-0,9*0,9			-0,810		
			-1,2*0,9			-1,080		
			Mezisoučet			7,410		
			Součet			27,720		
285	M	6280001/R	asfaltový izol. pás s nosnou vlázkou	m2	31,878	695,00	22 158,21	
			přesný typ dle PD					
			27,72*1,15			31,878		
286	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	25,062	112,00	2 806,94	CS ÚRS 2019 01
			šachta redukční					
			a vodoměrná					
			na stěnách					
			2*(7,4+3)*0,55			11,440		
			4*0,9*0,6			2,160		
			2*(1,2*0,9)*0,6			1,296		
			Mezisoučet			14,896		
			revizní šachta					
			na stěnách					
			2*(3,1+3)*0,55			6,710		
			4*0,9*0,6			2,160		
			2*(1,2*0,9)*0,6			1,296		
			Mezisoučet			10,166		
			Součet			25,062		
287	M	6280001/R	asfaltový izol. pás s nosnou vlázkou	m2	30,074	695,00	20 901,43	
			přesný typ dle PD					
			25,062*1,2			30,074		
288	K	990711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	805,715	3,05	2 457,43	CS ÚRS 2019 01
D	749		Elektromontáže				27 596,00	
289	K	7490001/R	Síloproud - samoostatný rozpočet	soubor	1,000	27 596,00	27 596,00	
			vodoměrná a					
			redukční šachta					
			1					
						1,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				76 099,81	
290	K	7671001/R	Žebřík Z/1 - nerez - komplet	kg	41,400	75,00	3 105,00	
			montáž,dodávka					
			včetně kotvení dle PD					
			včetně všech					
			doplňků dle PD					
			včetně všech					
			souvisejících prací					
			přesný popis dle PD					
			2 kusy					
			2*20,7			41,400		
291	K	7671002/R	Šachtový poklop Z/2, vel. 1100 x 750mm - litina - komplet	kus	2,000	12 569,00	25 138,00	
			vlož s rámem					
			montáž,dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		včetně kotvení dle PD					
	W		včetně všech					
	W		doplňků dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		2		2,000			
292	K	7671003/R	Rošty včetně rámu Z/3 - nerez - komplet	kg	17,400	75,00	1 305,00	
	W		montáž, dodávka					
	W		včetně kotvení dle PD					
	W		včetně všech					
	W		doplňků dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		2 kusy					
	W		Z/8,7		17,400			
293	K	7671004/R	Těsnící plech + injekční hadička Z/4 - komplet	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		montáž, dodávka					
	W		včetně kotvení dle PD					
	W		včetně všech					
	W		doplňků dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		ocel. plech - 47,43kg					
	W		injekční hadička					
	W		z PVC 12/6 - délka 19,8m					
	W		bituman. lepicí vrstva tl.0,5mm					
	W		1		1,000			
294	K	7671005/R	Šachtový poklop Z/5, vel. 795 x 750mm - litina - komplet	kus	2,000	9 854,00	19 708,00	
	W		víko s rámem					
	W		montáž, dodávka					
	W		včetně kotvení dle PD					
	W		včetně všech					
	W		doplňků dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		2		2,000			
295	K	7671006/R	Podpěry potrubí - nerez - komplet	kg	211,070	75,00	15 830,25	
	W		montáž, dodávka					
	W		včetně kotvení dle PD					
	W		(chemické kotvy)					
	W		včetně všech					
	W		doplňků dle PD					
	W		včetně všech					
	W		souvisejících prací					
	W		přesný popis dle PD					
	W		pro potrubí DN 300					
	W		154,41		154,410			
	W		pro potrubí DN 150					
	W		20,85		20,850			
	W		pro potrubí DN 100					
	W		18,52		18,520			
	W		pro potrubí DN 80					
	W		17,49		17,490			
	W		Součet		211,070			
296	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stěnovány procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	750,653	1,35	1 013,66	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt:

IO 02 - Přípojka NN

Scopis:

## IO 02 - Přípojka NN

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 08.11.2019

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTA G2 s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

IČ:

25374311

DIČ:

CZ25374311

Projektant:

Vodis Olomouc s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Výsloužil Zdeněk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**33 615,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 615,00	21,00%	7 059,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 674,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přiváděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt: IO 02 - Přípojka NN

Soupis: **IO 02 - Přípojka NN**

Místo: Prostějov

Datum: 08.11.2019

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Vodis Olomouc s.r.o.

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**33 615,00**

M - Práce a dodávky M

33 615,00

21-M - Elektromontáže

33 615,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt: IO 02 - Přípojka NN

Soupis: **IO 02 - Přípojka NN**

Místo: Prostějov  
Zadavatel: Statutární město Prostějov  
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Datum: 08.11.2019  
Projektant: Vodis Olomouc s.r.o.  
Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>33 615,00</b>	
	0	M	Práce a dodávky M				33 615,00	
	0	21-M	Elektromontáže				33 615,00	
1	K	2110001/R	Přípojka NN - samostatný rozpočet	soubor	1,000	33 615,00	33 615,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov  
Objekt: PS 01 - MaR, ASŘ  
Soupis:

## PS 01 - MaR, ASŘ

KSO:  
Místo: Prostějov  
Zadavatel: Statutární město Prostějov  
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc  
Projektant: Vodte Olomouc s.r.o.  
Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk  
Poznámka:

OC-CZ:  
Datum: 08.11.2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH 295 581,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 581,00	21,00%	62 072,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 357 653,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt: PS 01 - MaR, ASŘ

Soupis: **PS 01 - MaR, ASŘ**

Místo: Prostějov

Datum: 08.11.2019

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Vodis Olomouc s.r.o.

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**295 581,00**

M - Práce a dodávky M

295 581,00

---

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

295 581,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Průvodič vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt:

PS 01 - MaR, ASŘ

Soupis:

PS 01 - MaR, ASŘ

Místo: Prostějov

Datum: 08.11.2019

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Vodis Olomouc s.r.o.

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jereňankova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Výslužil Zdeněk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>295 581,00</b>	
	D	M	Práce a dodávky M				295 581,00	
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				295 581,00	
1	K	3610001/R	PS 01 - MaR, ASŘ - samostatný rozpočet	soubor	1,000	295 581,00	295 581,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přiváděč vody do průmyslové zony Prostějov  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Prostějov

CC-CZ:  
Datum: 08.11.2019

Zadavatel:  
Stavutární město Prostějov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311

Projektant:  
Vodis Olomouc s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vysloužil Zdeněk

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 640 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 500,00	21,00%	134 505,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 775 005,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Prostějov

Datum: 08.11.2019

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Vedis Olomouc s.r.o.

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeroménkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**640 500,00**

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

640 500,00

---

0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

640 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přivaděč vody do průmyslové zony Prostějov

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Prostějov  
Zadavatel: Statutární město Prostějov  
Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Datum: 08.11.2019  
Projektant: Voda Olomouc s.r.o.  
Zpracovatel: Vysloužil Zdeněk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>640 500,00</b>	
D		VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				640 500,00	
D		0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				640 500,00	
1	K	1000001/R	Zřízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	W		zřízení provoz a likvidace					
	W		včetně uvední ploch do původního stavu					
	W		1		1,000			
2	K	1000002/R	Rozebírání vody, včetně odebrání vzorku	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	W		včetně odebrání vzorku předpoklad 1x					
	W		1		1,000			
3	K	1000003/R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	1000005/R	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
5	K	1000006/R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
6	K	1000007/R	Přechodné dopravní značení, včetně PD a projednání	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	W		montáž, provozování, demontáž, pronájem, ...					
	W		včetně všech souvisejících prací					
	W		1		1,000			
7	K	1000008/R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
	W		v digitální a tiskové formě					
	W		1		1,000			
8	K	1000009/R	Zastavení vody - uzavření řádů	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		pro napojení nového řádu DN 300 a DN 100					
	W		1		1,000			
9	K	1000010/R	Vypnutí kabelů VN	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	1000011/R	Archeologický průzkum	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
11	K	1000012/R	Popletky za zvláštní užívání komunikací a zábrany veřej. prostranství	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
12	K	1000013/R	Pasportizace objektů v blízkosti výkopu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		před zahájením stavby a po ukončení stavby (celkem 2x)					
	W		1		1,000			
13	K	1000014/R	Přechodové lávky a přejezdy pro automobily	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	W		2x - lávka pro pěší					
	W		2x - přejezd (3,34) pro auta					
	W		1		1,000			
14	K	1000015/R	Výrobní (dodavatelská) dokumentace - stavba	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
	W		(např. armovací plány, ...)					
	W		1		1,000			
15	K	1000016/R	Provozní řád - doplnění stávajícího provozního řádu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
16	K	1000017/R	Vytýčení parcely + geometrický plán	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	W		vytyčení výhlední hranice parcely 907/1 k.ú. Kralice na Hané a geometrický plán na průběh vlastním upřesnění hranice pozemku a souhlasné prohlášení vlastníku vedlejších parcel					
	W		1		1,000			
17	K	1000018/R	Plán BOZP	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
18	K	1000019/R	Záchranný přenos vodních a obojživelných živočichů	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Technické podmínky pro realizaci stavby:

### „Přivaděč vody do průmyslové zóny“

#### Předmět stavby:

Je vymezen projektovou dokumentací vypracovanou společností VODIS Olomouc s.r.o., včetně slepého prováděcího a fakturačního rozpočtu, výzvou k podání cenové nabídky, závazným návrhem Smlouvy o dílo č. 32/06/ORI-OVZ/2019, těmito Technickými podmínkami, stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy, stanovisky správců inženýrských sítí.

Součástí předmětu díla i jeho ceny je rovněž:

1. Vytýčení všech inženýrských sítí a oznámení zahájení prací správcům sítí před jejich zahájením.
2. Vytýčení hranic všech parcel sousedících s územím vymezeným pro umístění stavby.
3. Zajištění všech dokladů, zkoušek, atestů a revizních zpráv nutných ke kolaudaci díla.
4. PD skutečného provedení díla.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla digitálním způsobem s předáním protokolu geodetické kanceláře včetně 3 CD.
6. Zajištění souhlasu DI PČR a příslušného odboru MM Prostějova pro instalaci přechodného dopravního značení.
7. Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním veřejného prostranství (komunikace, chodníky, zpevněné plochy, veřejná zeleň) na příslušných odborech MM Prostějova (Odbor dopravy a Odbor správy a údržby majetku města).

#### Další podmínky provádění:

1. Zřízení staveniště a zdroje elektrické energie a vody si zajistí zhotovitel na vlastní náklady.
2. Zařízení staveniště bude provedeno v souladu s projektem organizace výstavby.
3. Při realizaci prací je nutno postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn vjezd vozidlům záchranného integrovaného systému a zásobování.
4. Dotčené plochy veřejné zeleně budou po ukončení stavby protokolárně předány zástupci správce zeleně po provedení první seči.
5. Pažení při výkopových pracích při křížení toku Valová bude provádět firma se zkušenostmi s pažením ve ztížených podmínkách pomocí použitých štětovic.
6. Ke kolaudaci budou doloženy doklady o uložení odpadu, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, revize, atesty, zátěžové zkoušky, prohlášení o shodě na použitý materiál.
7. Délka výstavby dle návrhu SOD je pro vypracování harmonogramu postupu prací závazná.
8. Staveniště bude zřetelně a v dostatečné míře označeno výstražným značením „POZOR STAVBA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU“.
9. Zahájení stavebních prací bude, v souladu se stanoviskem SSOK, s předstihem oznámeno správci silnice – Správě silnic Olomouckého kraje – středisku údržby Jih.
10. Zahájení stavebních prací bude, v souladu se stanoviskem Povodí Moravy, s předstihem oznámeno správci.
11. Zahájení stavebních prací bude, v souladu se stanoviskem SŽDC a dalších správců vlečky, s předstihem oznámeno správci.
12. Před zahájením prací je třeba zajistit oznámení všem vlastníkům dotčeným touto stavbou, zejména se ZD Vrahovice koordinovat využití okolních ploch pro zasetí plodin.
13. Zhotovitel si zajistí dohodu s vlastníky na umístění skřívky ornice, která bude vrácena zpět.
14. Před zahájením stavby je třeba provést skřívku ornice a další postup prací koordinovat s Archeologickým ústavem v Brně.
15. Délka výstavby jednotlivých částí bude udána v podrobnosti po týdnech
16. Zadavatel si vyhrazuje právo zmenšit rozsah díla, změnit termín realizace případně tuto soutěž zrušit.
17. Stavební suť bude odvezena na skládku, případný kovový odpad bude odvezen do sběrný a finanční prostředky převedeny na účet objednatele.

18. Během provádění stavebních prací bude zhotovitel udržovat plochy v sousedství stavby prosté stavebních zbytků, prachu a nečistot.

Cena díla:

Cena díla bude doložena podrobným položkovým rozpočtem rozděleným na jednotlivé ucelené části předmětu díla (etapy) při respektování všech podmínek provádění díla.

Cena díla bude uvedena ve tvaru cena bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH.

Do ceny díla uchazeč započítá všechny náklady potřebné pro řádné provedení a předání díla objednateli. Pokud není některý titul z těchto nákladů ve slepém rozpočtu konkrétně specifikován, započte uchazeč tento náklad do jednotlivých položek rozpočtu.

Náklady, které zhotovitel stavby mohl (měl) s odbornou péčí předvídat, nebudou předmětem případných víceprací hrazených zhotoviteli objednatelem.

Vypracoval: Martin Barták

Kontroloval: Ing Petr Brückner



## POVĚŘENÍ

Obchodní společnost INSTA CZ s.r.o., IČ: 25374311, se sídlem Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddílu C, vložce 15855, jednajícím jednatelem společnosti Ing. Josefem Špaltem,

**pověřuje**

zaměstnance společnosti INSTA CZ s.r.o.

**Ing. Jana Všeticku,**

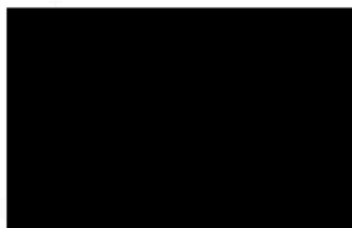


funkce: finanční a obchodní ředitel společnosti  
INSTA CZ s.r.o.

aby jednal jménem společnosti INSTA CZ s.r.o. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách a činil veškeré právní úkony s tím související, zejména aby jejím jménem podával žádosti o účast a podepisoval nabídky s nabídkovou cenou do výše 500 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podával námitky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti INSTA CZ s.r.o. v zadávacích řízeních je jmenovaný rovněž oprávněn uzavřít smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti INSTA CZ s.r.o. jako nejvhodnější, dále k uzavření smlouvy o společnosti s dalšími subjekty za účelem podání společné nabídky a společného provedení veřejné zakázky a rovněž k uzavírání smluv o dílo jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti INSTA CZ s.r.o. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

V Olomouci, dne 8.2.2017

INSTA CZ s.r.o.



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

