

## SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/10397/23

Číslo zhotovitele: 23-04

### 1. Smluvní strany

#### 1.01. Objednatel:

**MĚSTO UHERSKÝ BROD**

688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100

Zastoupeno:

Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou

Ve věcech stavby je oprávněn jednat:

Oddor rozvoje města - Oddělení investic,

IČ:

00291463

DIČ:

CZ 00291463

Bankovní spojení:

ČS a.s. - pobočka Uherský Brod

Číslo účtu:

#### 1.02. Zhotovitel:

**TUFÍR, spol. s r. o.**

Na Drahách 881, 686 04 Kunovice

se sídlem:

adresa provozovny:

Na Drahách 881, 686 04 Kunovice

Zastoupen:

Ing. Michalem Kudělkou, jednatelem společnosti

zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 40619 nebo jiné evidenci

Zástupce ve věcech stavby:

Ing. Michal Kudělka

Kontakt – tel., email:

IČ:

26263718

DIČ:

CZ26263718

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

Číslo účtu:

## 2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost  
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

### 2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21.02.2023, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

### 2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

## 3. Předmět smlouvy

### 3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

Dílem se rozumí zhotovení stavebních prací nazvaných:

### **Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka v ul. Nádražní, Uherský Brod-Újezdec**

(dále jen „stavba“).

Předmětem stavby je vybudování prodloužení vodovodního řadu v délce 101,0 m z PE D90, vodovodní přípojky v délce 10,0 m (pouze zemní práce, materiál a zřízení provede provozovatel SVK, a. s.) a areálového vodovodu sběrného dvoru s napojením na stávající rozvod vody v délce 15,2 m z PE D32. Součástí realizace stavby je provedení napojení na stávající vodovodní řad, provedení protlaku pod komunikací, dodávka a osazení vodoměrné šachty, úprava dotčených ploch.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované projekční kanceláří Ing. Jaroslav Majíček, [REDAKCE] 686 04 Kunovice, IČ 76532445 v únoru 2022, dále jen, (dále jen „PD“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným společným povolením, územním souhlasem a nabídkou zhotovitele.

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 (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### 3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně

rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

#### **Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:**

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí v rozsahu stavby.
- Geodetické vytyčení staveniště před zahájením stavby, vytyčení výškových a polohopisných bodů stavby, vč. vypracování vytyčovacíh protokolů, ověřených úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace – 4 x v grafické podobě a 2 x digitálně ve formátu PDF, DGN, DWG. Vše bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem; zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, Odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz).
- Projekt skutečného provedení stavby 4 x v grafické podobě a 2 x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci a případné vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice. Na základě vydaného stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci provede zhotovitel na svůj náklad, nebezpečí a zodpovědnost osazení přechodného i trvalého dopravního značení.
- Zajištění zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků vč. zaplacení jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců.
- Zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, vč. jeho dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů k dokončené stavbě.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání. Zejména předepsané zkoušky na nové potrubí a případně provizorních obtoků: tlaková zkouška vodovodního potrubí dle ČSN EN 805 resp. dle ČSN 75 5911; desinfekce a proplach potrubí i provizorních obtoků v souladu s ČSN EN 805; kontrola kvality pitné vody dle ustanovení § 4, odst. 2 a 3 vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění, v rozsahu kráceného rozboru.
- 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.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem o odpadech při převjímacím řízení, vč. zpracování potřebných analýz, rozborů vytěžené zeminy pro ukládání odpadů na skládky nebo jejich využívání na povrchu terénu.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

### 3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
  - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
  - části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“
  - dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

### 3.04. Podmínky provádění stavby

- Stavba bude realizována v souladu s vydaným společným povolením, územním souhlasem na předmětnou stavbu a respektovat všechna stanoviska správců inženýrských sítí a závazná stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou dokladovou částí projektové dokumentace.
- Objednatel má právo přizvat ke kontrole ve věcech technických zástupce provozovatele vodovodů ze společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s., Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště, dále jen „zástupce objednatele“.
- Objednatel a zástupce objednatele ve věcech technických mají právo kontrolovat v průběhu stavby zejména, zda práce jsou prováděny podle předané projektové dokumentace, zda jsou dodržovány technologické postupy při provádění jednotlivých částí stavby, provedené práce, které budou dalším postupem zakryty, důsledné provádění zkoušek, dodržování smluvních podmínek, plnění dalších podmínek uložených orgány státní správy nebo podmínek jiných oprávněných orgánů. Za tímto účelem má zástupce objednatele ve věcech technických přístup na staveniště, do dílen a skladů za účelem kontroly výroby, přípravy prvků určených k zabudování a kontroly zakoupených výrobků pro stavbu. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem, např. dodržoval technologické postupy.
- Objednatel a zástupce objednatele ve věcech technických jsou oprávněni dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li poškození životního prostředí nebo vznik škody na prováděném díle. Zhotovitel je povinen činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele a zástupce objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel a zástupce objednatele na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli a zástupci objednatele prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušení všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
- Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí potřeby zajistit na své náklady geodetické zaměření, které nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
- Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.
- Zhotovitel musí po dobu provádění díla umožnit průjezd stavbou v ul. Nádražní vozům IZS, vozům pro odvoz komunálního odpadu.
- Práce budou probíhat v pracovní dny v době od 7:00 do 18:00 h. Ve dnech pracovního klidu a volna od 8:00 do 15:00 hod., pokud nebude s objednatelům dohodnuto jinak.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob. Objednatel požaduje při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti.
- Projektová dokumentace, specifikovaná v odst. 3.01., bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě, pro potřebu dalších výtisků pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení si zhotovitel stavby zajistí sám.
- Kontrolní rozbor vzorku pitné vody bude proveden akreditovanou laboratoří společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s., Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště.

### 3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

## 4. Doba a místo plnění

### 4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

- Objednatel pro plnění předmětu smlouvy stanovuje následující předpokládané dílčí termíny:

Termín provedení stavebních prací	duben–květen 2023
Termín dokončení díla (předání dokladové části včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby).	červen 2023

### Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení, vydání pravomocného stavebního povolení nebo z důvodů okolností vyšší moci. Lhůta pro provádění stavby zůstane stejná, jako je uvedena u předpokládaného termínu plnění.
  - Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl. a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
  - Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
  - Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
  - Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:
- ul. Nádražní, 687 34 Uherský Brod-Újezdec, katastrální území Újezdec u Luhačovic, Česká republika.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena celkem bez DPH	450.973,65 Kč
DPH 21%	94.704,47 Kč
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>545.678,12 Kč</b>

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.

- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatelem zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

#### 5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).

#### 5.03. Změna závazku

- Objednatel si vyhrazuje změnu závazku: poplatek za skládku výkopku nebo betonové suti – pokud objednatel požádá o převoz výkopku nebo betonové suti na deponii nebo místo jím určené, budou poplatky za skládku z ceny díla odečteny.
- Objednatel si vyhrazuje změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

#### 5.04. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatelem budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny a snížené o 20 %. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 250 Kč/hod; pro montážní práce 250 Kč/hod; pro revize a zkoušky 300 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

## 6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel neposkytuje zálohy.

- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **je používán k ekonomické činnosti zadavatele** a bude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel poskytujeme svoje DIČ.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem, které budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených prací dodávek a služeb.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací za uplynulý měsíc **3. pracovní den** následujícího měsíce. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do **3 pracovních dnů** ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací v uplynulém měsíci a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví a předá zhotovitel fakturu do **8. pracovního dne** následujícího měsíce objednateli. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatелеm odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a IČO
  - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
  - předmět plnění – název projektu/zakázky
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu [podatelna@ub.cz](mailto:podatelna@ub.cz).
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

## 7. Majetkové sankce

### 7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení stavebních prací, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro předání dokončení díla – předání dokladové části včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení s dobou plnění sjednanou pro předání dokončení díla v případě, kdy některý doklad (stanovisko) nebylo možno získat z důvodů, které zhotovitel nezavinil a nemohl ani zvýšeným úsilím ovlivnit, např. opoždění vydání stanoviska příslušného dotčeného orgánu oproti maximálním zákonným lhůtám stanoveným.

### 7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatелеm předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **400 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

#### 7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **400 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **200 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

#### 7.04. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý případ.

#### 7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**.

#### 7.06. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 7.07. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené s ohledem na význam zjišťovaných povinností.

## 8. Staveniště

### 8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení



ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.

- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.

#### 8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

### 9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatření učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Libor Klimeš č. autorizace 1006019. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

#### Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **minimálně 1 x za 14 dní**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

### 10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.

- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 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.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## 11. Předání a převzetí díla

### 11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na vodohospodářské stavby).
  - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální situace.
  - Projekt skutečného provedení stavby.
  - Výsledky provedených zkoušek.
  - Závazná stanoviska dotčených orgánů k dokončené stavbě.
  - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (např. tlakových, revizních, provozních, desinfekce porubí).
  - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
  - Originál stavebního nebo montážního deníku.

- Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
- Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
- Osvědčení o jakosti stavebních děl, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání koलाudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přijímacího řízení.
- Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

## 12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
  - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
  - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
  - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

### 12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
- O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

- V případě, že Zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad nebo nepřijme, nebo odmítne reklamaci a vady neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší technicky obhajitelné lhůtě, je Objednatel po předchozím oznámení Zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady Zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli náklady s tím spojené.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.
- Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

### **13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

### **14. Pojištění díla**

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

### **15. Vyšší moc**

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doba k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

### **16. Ukončení smlouvy**

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
  - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit

### **17. Ostatní ujednání**

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo

www.uherskybrod.cz). Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem jsou k dispozici na webové stránce objednatele [www.ub.cz/info/osobni-udaje](http://www.ub.cz/info/osobni-udaje).

- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
  - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce:

Rada města Uherský Brod

14. schůze konaná dne 06.03.2023

č. usnesení 290/R14/23

Kunovice, dne 7.3.2023

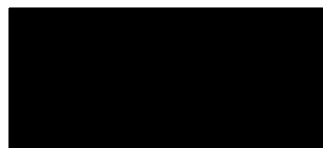
Zhotovitel:



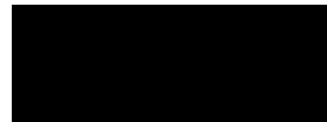
Ing. Michal Kudělka  
jednatel společnosti

Uherský Brod, dne 17-03-2023

Objednatel:



Ing. Ladislav Kryštof  
místostarosta



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2022/007 Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**TUFÍR, spol. s r.o.**  
Na Dražkách 881

IČO: 26263718

DIČ: CZ26263718

Vypracoval:

**Ing. Jaroslav  
Majíček**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			386 411,45
PSV			0,00
MON			12 062,20
Vedlejší náklady			22 500,00
Ostatní náklady			30 000,00
<b>Celkem</b>			<b>450 973,65</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		450 973,65 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH**

**450973,65 CZK**

v KUNOVICÍCH dne

9-9-2023

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>52 500,00</b>		<b>52 500,00</b>	<b>####</b>
ON + VN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	52 500,00		52 500,00	####
	<b>Inženýrský objekt</b>					
<b>IO01</b>	<b>Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka</b>	<b>0,00</b>	<b>398 473,65</b>		<b>398 473,65</b>	<b>####</b>
IO01.1	Prodloužení vodovodu	0,00	300 596,25		300 596,25	####
IO01.2	Vodovodní přípojka	0,00	97 877,40		97 877,40	####
	<b>Celkem za stavbu</b>				<b>450 973,65</b>	<b>####</b>

Popis stavby: 2022/007 - Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka

Popis objektu: IO01 - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka

Popis rozpočtu: IO01.1 - Prodloužení vodovodu

Popis rozpočtu: IO01.2 - Vodovodní přípojka

Popis objektu: ON + VN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: ON + VN - Ostatní a vedlejší náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			197 061,67	44
4	Vodorovné konstrukce	HSV			20 063,30	4
5	Komunikace	HSV			12 240,79	3
8	Trubní vedení	HSV			93 739,60	21
85	Potrubí z trub litinových	HSV			19 861,00	4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			18 907,00	4
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			6 500,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 038,09	4
M21	Elektromontáže	MON			12 062,20	3
VN	Vedlejší náklady	VN			22 500,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			30 000,00	7
<b>Cena celkem</b>					<b>450 973,65</b>	<b>100</b>



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	ON + VN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	ON + VN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>22 500,00</b>		
1	005111020R	Geodetické práce po dobu stavby Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se záznamem do katastrální mapy. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 22/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 22/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ I
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 22/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 000,00</b>		
7	005211010R	Provozní vlivy silniční, ztížený provoz a provádění prací na staveništi. Náklady na ztížené provádění stavebních prací, ztížená vnitrostaveništní doprava, opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunikací užívaných v průběhu stavby, atd.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/ I
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ I
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ I

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	ON + VN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	ON + VN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 22/ I
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 22/ I
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 22/ I
13	005241020R	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy Náklady spojené s dodržením podmínek uvedených v dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků, (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, pojištění, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 22/ I
14	005261010R	Staveništní bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na zřízení oplocení staveniště v dostatečném C43 náklady na zřízení koridorů pro bezpečný pohyb pěších v blízkosti staveniště vč. nezbytného osvětlení, náklady na zachycení ropných úkapů	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 22/ I
<b>Celkem</b>						<b>52 500,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>145 427,44</b>		
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	1,00000	350,00	350,00	800-1	RTS 22/ I
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace a podélný profil : 1						
2	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	3,00000	350,00	1 050,00	800-1	RTS 22/ I
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace a podélný profil : 3						
3	131201201R00	Hloubení zapazených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně	m3	10,21200	890,00	9 088,68	800-1	RTS 22/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace, podélný profil a technická zpráva : startovací jáma : 2,00*1,50*2,15 cílová jáma : 1,50*1,20*2,09						
4	131201209R00	Hloubení zapazených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	10,21200	100,00	1 021,20	800-1	RTS 22/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,21200						
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	169,54000	195,00	33 060,30	800-1	RTS 22/ I
		zapazených i nezapazených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  výkop rýhy - viz podélný profil : "B2-4-2" : (101,00-14,50)*(2,16+1,76/2)*1,00						
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	169,54000	35,00	5 933,90	800-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 169,54000								
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	361,17600	15,00	5 417,64	800-1	RTS 22/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz podélný profil a uložení potrubí "B2-4-2" : (101,00-14,50)*((2,16+1,76)/2)*2 startovací jáma : (2,00+1,50+2,00+0,50)*2,15 cílová jáma : (1,50+1,20+1,50+0,20)*2,09								
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	361,17600	5,00	1 805,88	800-1	RTS 22/ I
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 361,17600								
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	94,98200	95,00	9 023,29	800-1	RTS 22/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, dle kategorie započítáno 100 % objemu : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,21200 dle kategorie započítáno 50 % objemu : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 169,54000*0,5								
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na skládku zhotovitele	m3	33,73500	365,00	12 313,28	800-1	RTS 22/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,21200 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 169,54000 -zásyp Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 146,01700*-1								
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	33,73500	65,00	2 192,78	800-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 33,73500		33,73500				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	33,73500	15,00	506,03	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 33,73500		33,73500				
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	146,01700	135,00	19 712,30	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 169,54000		169,54000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,21200		10,21200				
		- lože pod potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 8,65000*-1		-8,65000				
		- obsyp potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 25,08500*-1		-25,08500				
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	25,08500	520,00	13 044,20	800-1	RTS 22/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, viz podélný profil a uložení potrubí : "B2-4-2" : (101,00-14,50)*0,29*1,00		25,08500				
15	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Viz situace a podélný profil : "B2-4-2" : 87,10*1,00	m2	87,10000	8,00	696,80	823-1	RTS 22/ I
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	33,73500	350,00	11 807,25	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 33,73500		33,73500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
17	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví, likvidace Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvím, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. Včetně vodorovného přemístění do 1 km. viz situace : 5	kus	1,00000	3 811,50	3 811,50	AP-HSV	RTS 22/ I
				5,00000				
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Spotřeba odhadována na základě plochy založení trávníku a spotřebě cca 2.5 kg na 100m2 trávníku : 87,1000/100*2,5	kg	2,17750	135,00	293,96	SPCM	RTS 22/ I
				2,17750				
19	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B Viz podélný profil a uložení potrubí : obsyp potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 25,08500*2	t	50,17000	285,00	14 298,45	SPCM	RTS 22/ I
				50,17000				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>13 890,50</b>		
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, viz podélný profil a uložení potrubí : "B2-4-2" : (101,00-14,50)*0,10*1,00	m3	8,65000	890,00	7 698,50	827-1	RTS 22/ I
				8,65000				
21	452313121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 8/10, Beton čerstvý obyčejný; C 8/10; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz situace a kladěčské schéma : 0,60*0,60*0,40*5	m3	0,72000	3 500,00	2 520,00	827-1	RTS 22/ I
				0,72000				
22	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, viz položka bloky pod potrubí :	m2	7,20000	510,00	3 672,00	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6*0,6*4*6		7,20000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>12 240,79</b>		
23	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výpíní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace a podélný profil : chodník : 2,10*1,00	m2	2,10000	60,00	126,00	822-1	RTS 22/ I
				2,10000				
24	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm viz situace a podélný profil : chodník :	m2	2,10000	190,00	399,00	822-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,10000		2,10000				
25	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm viz situace a podélný profil : silnice - asfalt :	m2	1,80000	395,00	711,00	822-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,80000		1,80000				
26	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, viz situace a podélný profil : silnice - asfalt : 1,50*1,20	m2	1,80000	450,00	810,00	822-1	RTS 22/ I
				1,80000				
27	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace : 4	m	4,00000	85,00	340,00	822-1	RTS 22/ I
				4,00000				
28	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,10000	m2	2,10000	350,00	735,00	822-1	RTS 22/ I
				2,10000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuštěním viz situace a podélný profil : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,80000*0,54	t	0,97200	450,00	437,40	822-1	RTS 22/ I
30	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhuštěním viz situace a podélný profil : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,80000*0,2	t	0,36000	2 950,00	1 062,00	822-1	RTS 22/ I
31	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky až 50 mm Položka není určena pro cementobetonové kryty: a) vyztužené, které se oceňují podle individuální specifikace, b) komunikací pro pěší, které se oceňují položkami souboru 581 11-4 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, c) letištních ploch, které se oceňují položkami souborů 581 1.-3 a 581 1.-6 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popřípadě projektem předepsané živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, vložky z lepenky, provedení dilatačních spár řezných, provedení dilatačních spár vkládaných, postřiky povrchu ochrannou emulzí, úpravy povrchu krytu broušením, kotvení a kluzné trny spár, které se oceňují R-položkou. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,80000	m2	1,80000	550,00	990,00	822-1	RTS 22/ I
32	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm, využita rozebraná dlažba komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,10000	m2	2,10000	350,00	735,00	822-1	RTS 22/ I
33	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,00000	m	4,00000	280,00	1 120,00	822-1	RTS 22/ I
34	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,12000	3 260,00	391,20	822-1	RTS 22/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,00000*0,03		0,12000				
35	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody viz situace a podélný profil : silnice - asfalt : 1,50+1,20+1,50+1,20	m	5,40000	89,00	480,60	822-1	RTS 22/ I
36	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	4,00000	220,00	880,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,00000		4,00000				
38	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	4,05850	130,00	527,61	822-1	RTS 22/ I
40	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku zhotovitele včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	4,05850	365,00	1 481,35	800-6	RTS 22/ I
41	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	4,05850	250,00	1 014,63	801-3	RTS 22/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>63 401,00</b>		
42	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, viz situace, podélný profil, kladěčské schéma, technická zpráva : "B2-4-2" : 101,00	m	101,00000	56,00	5 656,00	827-1	RTS 22/ I
				101,00000				
43	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu, viz osazení ochráničky, situace a podélný profil : D160 : 11,50	m	11,50000	99,00	1 138,50	827-1	RTS 22/ I
				11,50000				
44	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm viz kladěčské schéma : 1	kus	1,00000	890,00	890,00	827-1	RTS 22/ I
				1,00000				
45	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	390,00	390,00	827-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz kladěčské schéma : 1		1,00000				
46	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz situace, podélný profil, kladěčské schéma, technická zpráva : "B2-4-2" : 101,00	m	101,00000	22,00	2 222,00	827-1	RTS 22/ I
				101,00000				
47	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz situace a podélný profil : 1	úsek	1,00000	4 990,00	4 990,00	827-1	RTS 22/ I
				1,00000				
48	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 101,00000	m	101,00000	95,00	9 595,00	827-1	RTS 22/ I
				101,00000				
49	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. viz situace : 2	kus	2,00000	327,00	654,00	827-1	RTS 22/ I
				2,00000				
50	273443884R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 160 mm; DN 80; DN chráničky 150 viz osazení chráničky, situace a podélný profil : 2	kus	2,00000	979,00	1 958,00	SPCM	RTS 22/ I
				2,00000				
51	286134606R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm viz situace, podélný profil, tech. z. : Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 101,00000	m	101,00000	232,00	23 432,00	SPCM	RTS 22/ I
				101,00000				
52	286134636R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 160,0 mm; s = 9,50 mm viz osazení chráničky, situace a podélný profil : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 11,50000	m	11,50000	496,00	5 692,50	SPCM	RTS 22/ I
				11,50000				
53	28653335.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	443,00	886,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz kladěčské schéma : D 90/11° : 2		2,00000				
54	404459501R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2000 mm	kus	2,00000	368,00	736,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 2,00000		2,00000				
55	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	2,00000	460,50	961,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 2,00000		2,00000				
56	nc02	Kluzná objímka, viz osazení chráničky, situace a podélný profil	ks	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastní
		viz osazení chráničky, situace a podélný profil : 12		12,00000				
<b>Díl: 85</b>		<b>Potrubi z trub litinových</b>				<b>19 861,00</b>		
57	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	8,00000	390,00	3 120,00	827-1	RTS 22/ I
		viz kladěčské schéma : DN 80 : 8		8,00000				
58	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000	590,00	1 180,00	827-1	RTS 22/ I
		viz kladěčské schéma : 2		2,00000				
59	422935366R	příruba s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu; provedení pro spojení potrubí z PE a PVC, délka 95 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN 80, průměr potrubí 90 mm; těleso tvárná litina	kus	4,00000	1 110,00	4 440,00	SPCM	RTS 22/ I
		viz kladěčské schéma : 4		4,00000				
60	55259970R	koleno 45 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	1 380,00	2 760,00	SPCM	RTS 22/ I
		viz kladěčské schéma : 2		2,00000				
61	552599939R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,00000	1 840,00	3 680,00	SPCM	RTS 22/ I
		viz kladěčské schéma : 2		2,00000				
62	552701211R	koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
63	552702109R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 800,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 875,00	2 875,00	SPCM	RTS 22/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
64	552702420R	příruba tvárná litina; slepá; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00000	426,00	426,00	SPCM	RTS 22/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>18 907,00</b>		
65	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	564,00	564,00	827-1	RTS 22/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
66	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	1,00000	978,00	978,00	827-1	RTS 22/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
67	42228310R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 80; l = 180 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000		1,00000				
68	422736053R	hydrant podzemní PN 16; provedení s dvojitým uzávěrem a samouzavír.víčkem výtoku; DN 80; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,00000	10 465,00	10 465,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000		1,00000				
69	422911622R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; DN 65 - 80 šoupátka; provedení s kluzným uložením ovlád.tyče, zavěšena v plastové nosné desce poklopu; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárové pozinkovány; krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m	kus	1,00000	920,00	920,00	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	1,00000	690,00	690,00	SPCM	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000				1,00000				
71	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	1,00000	1 610,00	1 610,00	SPCM	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000				1,00000				

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>			<b>6 500,00</b>			
72	nc90	Napojení potrubí na vodovodní řad, viz situace, podélný profil a technická zpráva	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
Položka obsahuje práci a materiál na odstavení stávajícího řadu a připojení nového potrubí. DN 80 : 1				1,00000				

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>11 091,52</b>			
73	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	73,94346	150,00	11 091,52	827-1	RTS 22/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>			<b>9 277,00</b>			
74	210800527RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm <sup>2</sup> , uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	101,00000	75,00	7 575,00	M21	RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 101,00000				101,00000				
75	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	101,00000	2,00	202,00		RTS 22/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 101,00000				101,00000				
76	nc99	Dvoupolová zásuvka na malé napětí, viz situace a podélný profil	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>300 596,25</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:  
827.13 sítě vodovodní rozvodné

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.1	Prodloužení vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	101 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu novostavba objektu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.2	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>51 634,23</b>		
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace a podélný profil : 1	m	1,00000	350,00	350,00	800-1	RTS 22/ I
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam a závezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace, podélný profil a technická zpráva : VŠ : 2,40*2,40*1,85	m3	9,50400	863,00	8 201,95	800-1	RTS 22/ I
3	131201209R00	Hloubení zapažených jam a závezů příplatek za lepidlost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,50400	m3	9,50400	115,00	1 092,96	800-1	RTS 22/ I
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubeni strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  výkop rýhy - viz podélný profil : "VP" : 10,00*((1,71+1,41)/2)*1,00 "VA" : 14,00*((1,41+1,31)/2)*1,00	m3	34,64000	374,00	12 955,36	800-1	RTS 22/ I
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34,64000	m3	34,64000	40,00	1 385,60	800-1	RTS 22/ I
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	43,74000	15,00	656,10	800-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.2	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz podélný profil a uložení potrubí : VŠ : (2,40+1,40+2,40+1,40)*1,65 "VP" : 10,00*((1,71+1,41)/2)*2						
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	43,74000	5,00	218,70	800-1	RTS 22/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 43,74		43,74000				
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	44,14400	85,00	4 193,68	800-1	RTS 22/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, dle kategorie započítáno 100 % objemu : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,50400 dle kategorie započítáno 100 % objemu : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34,64000		9,50400 34,64000				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na skládku zhotovitele	m3	9,36000	420,00	3 931,20	800-1	RTS 22/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,50400 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34,64000 -zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 34,78400*-1		9,50400 34,64000 -34,78400				
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,36000	75,00	702,00	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 9,36000		9,36000				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,36000	17,00	159,12	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 9,36000		9,36000				
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,78400	155,00	5 391,52	800-1	RTS 22/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.2	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34.64000		34,64000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9.50400		9,50400				
		- lože pod potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2.40000*-1		-2,40000				
		- obsyp potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6.96000*-1		-6,96000				
13	175101101R00	<b>Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu</b>	m3	6,96000	598,00	4 162,08	800-1	RTS 22/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		viz podélný profil a uložení potrubí :						
		"VP" : 10,00*0,29*1,00		2,90000				
		"VA" : 14,00*0,29*1,00		4,06000				
14	180401211R00	<b>Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5</b>	m2	87,10000	8,00	696,80	823-1	RTS 22/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		Viz situace a podélný profil :						
		"B2-4-2" : 87,10*1,00		87,10000				
15	199000002R00	<b>Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů</b>	m3	9,36000	350,00	3 276,00	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 9.36000		9,36000				
16	00572400R	<b>směs travní parková, pro běžnou zátěž</b>	kg	2,17750	135,00	293,96	SPCM	RTS 22/ I
		Spotřeba odhadována na základě plochy založení trávníku a spotřebě cca 2,5 kg na 100m2 trávníku :						
		87,1000/100*2,5		2,17750				
17	58337304R	<b>štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm: třída B</b>	t	13,92000	265,00	3 677,20	SPCM	RTS 22/ I
		Viz podélný profil a uložení potrubí :						
		obsyp potrubí :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.2	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,96000*2		13,92000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 172,80</b>		
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, viz podélný profil a uložení potrubí : "VP" : 10,00*0,10*1,00 "VA" : 14,00*0,10*1,00	m3	2,40000	1 024,00	2 457,60	827-1	RTS 22/ I
				1,00000				
				1,40000				
19	452313121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 8/10, Beton čerstvý obyčejný; C 8/10; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz situace a kladečské schéma : 0,60*0,60*0,40*3	m3	0,43200	3 500,00	1 512,00	827-1	RTS 22/ I
				0,43200				
20	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, viz položka bloky pod potrubí : 0,6*0,6*4*3	m2	4,32000	510,00	2 203,20	827-1	RTS 22/ I
				4,32000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>30 338,60</b>		
21	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz situace, podélný profil, kladečské schéma, technická zpráva : "VA" : 15,20	m	15,20000	127,00	1 930,40	827-1	RTS 22/ I
				15,20000				
24	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,20	m	15,20000	98,00	1 489,60	827-1	RTS 22/ I
				15,20000				
25	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	1,00000	6 238,00	6 238,00	827-1	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.2	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz situace a podélný profil : 1								
26	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	15,20000	249,00	3 784,80	827-1	RTS 22/ I
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,20								
27	nc01	Plastová vodoměrná šachta 1200/1200 mm N, samonosná, pochůzná, vč poklopu	kompl	1,00000	14 588,00	14 588,00		Vlastní
Položka obsahuje montáž a dodávku plastové vodoměrné šachty 1200/1200 N, včetně vstupních stupadel, kompletního vstrojení a jeho uchycení, osazení AŠ, napojení potrubí na AŠ včetně utěsnění prostupů, osazení a dodávky poklopu, viz technická zpráva, situace a vodoměrná šachta VŠ1 : 1								
28	286134311R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 35,2 mm; s = 3,00 mm	m	15,20000	69,00	1 048,80	SPCM	RTS 22/ I
viz situace, podélný profil, tech. z. D32x4,4 mm SDR 7,6 : odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,20								
30	28653322.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 32,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	459,00	918,00	SPCM	RTS 22/ I
viz kladěčské schéma : 2								
31	286538002R	D+M spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 45,0 mm; di = 32,0 mm; spoj elektrosvařovaný, napojení na stávající potrubí	kompl.	1,00000	341,00	341,00	SPCM	RTS 22/ I
viz kladěčské schéma : 1								
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1,00000</b>		
37	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	19,84733	350,00	6 946,57	827-1	RTS 22/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>2,00000</b>		
38	210800527RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm <sup>2</sup> , uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	25,20000	36,00	907,20	M21	RTS 22/ I
odkaz na mn. položky pořadí 21 : 25,20000								
39	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	25,20000	15,00	378,00		RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/007	Uherský Brod - Újezdec - Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
O:	IO01	Prodloužení vodovodu a vodovodní přípojka
R:	IO01.2	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na min. položky pořadí 38 : 25.20000		25.20000				
40	nc99	Dvupolová zásuvka na malé napětí, viz situace a podélný profil	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>97 877,40</b>
---------------	------------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné  
101 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
novostavba objektu