

## SMLOUVA O DÍLO č. 18-12

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

### „Vodovod – Míkovice, ul. U Mlýna“

**Objednatel:** **Město Uherské Hradiště**  
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou** - starostou města  
IČ: 00291471  
DIČ: CZ00291471  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště  
č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing Petr Baxa, odbor investic, tel. 572 525 275  
mobil: 730 812 527, e-mail: petr.baxa@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** **TUFÍR, spol. s r.o.**  
Sídlo: Na Drahách 881,686 04 Kunovice

zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku KS v Brně, oddíl C, vložka 40619  
zastoupen: Ing. Lubomírem Šlosarem – jednatelem spol.

IČ: 26263718  
DIČ: CZ26263718  
bankovní spojení: Komerční banka  
č. účtu: 43-7587730257/0100

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Michal Kudělka – výrobní ředitel  
mobil: 724 122 307, e-mail: kudelka@tufir.cz

(dále jen zhotovitel)

## **Článek I. Úvodní ujednání**

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení podle Pravidel objednatele pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

## **Článek II. Předmět plnění**

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „Vodovod – Míkovice, ul. U Mlýna“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou projekční firmou EKOLA - Pavliš s.r.o., Trávník 2095, 686 03 Staré Město, datum vyhotovení 11/2017, zakázka č. 1375/DSP. Předmětem realizace bude SO O1 Vodovod
3. Dílo bude provedeno v souladu:
  - 3.1. Se stavebním povolením vydaným dne 17. 4. 2018 Městským úřadem v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č. j. MUUH-SŽP/18488/2018/SchE (dále jen „Stavební povolení“).
  - 3.2. S územním rozhodnutím UR č. 1/2017 vydaným dle 3. 1. 2018 Městským úřadem v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č. j. MUUH-SŽP/70895/2017/Ču/UR1 (dále jen „územní rozhodnutí“).
  - 3.3. S dokumentací DSP + DPS „Vodovod- Míkovice, ul. U Mlýna“ (zak. č. 1375/DSP).
  - 3.4. S podmínkami zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnutými v plánu BOZP „Město Uherské Hradiště Vodovod Míkovice – ul. U Mlýna“, vypracovaný Mgr. Romanem Vlčkem, Spáčilova 3080/36, 767 01 Kroměříž.
4. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
  - 4.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 136/2016 nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
  - 4.2. současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnuté v plánu BOZP
  - 4.3. vzhledem k souběhu stavby se zásobováním, zajištěním odvozu odpadu a s přístupem k nemovitostem, je povinen zhotovitel zajistit po celou dobu její realizace trvalý přístup k nemovitostem dotčeným stavbou. Bude nutná koordinace postupu stavby s vlastníky a uživateli nemovitostí a provedení technických opatření v souladu s předaným plánem BOZP.
  - 4.4. dodržení zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích v platném znění
  - 4.5. dodržení zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích v platném znění
  - 4.6. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
  - 4.7. vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem

- 4.8. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
  - 4.9. informování veřejnosti o dopravním omezení v průběhu stavby. Vlastníkům a provozovatelům nemovitostí dotčených stavbou zajistí zhotovitel s předstihem min. 2 týdny před zahájením stavby oznámení o zahájení stavby a o způsobu řešení vzniklého dopravního omezení, a to formou doručení informace do poštovních schránek
  - 4.10. zajištění dopravního značení s dopravním omezením, přemísťování a následné odstranění v nutném rozsahu
  - 4.11. projednání a zajištění případného vyjádření MěÚ (správní úřad) Uherské Hradiště a dopravním inspektorátem PČR k plánovanému dopravnímu omezení komunikace
  - 4.12. požádat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírky a povolení zvláštního užívání místní komunikace
  - 4.13. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
  - 4.14. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
  - 4.15. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
  - 4.16. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
  - 4.17. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
  - 4.18. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
  - 4.19. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty
  - 4.20. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby
  - 4.21. zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů
  - 4.22. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
  - 4.23. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě). Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla.
  - 4.24. respektování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
  - 4.25. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
  - 4.26. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
  - 4.27. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeď, apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací
  - 4.28. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
  - 4.29. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
  - 4.30. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací
5. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
    - 5.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
    - 5.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“

- 5.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
- 5.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko
6. Geodetické podklady
  - 6.1. geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech grafických vyhotoveních, 3x v digitální podobě na CD ve formátu pdf a dwg. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby podle Směrnice JD TM ZK (Jednotná Digitální Technická Mapa Zlínského Kraje)
  - 6.2. Geometrický plán ve třech grafických vyhotoveních, 3x v digitální podobě na CD ve formátu pdf a dwg
  - 6.3. doklady o vytýčení stavby a sítí před zahájením stavby 3x grafické vyhotovení.

### Článek III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště: **21. 5. 2018.**
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do **07. 09. 2018.**
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy.

### Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona, a nabídkce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 204 084,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>252 857,64 Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>1 456 941,64 Kč</b>

2. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne **28.03.2018**. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatelům projektové dokumentace předané.
3. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
5. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:

- 5.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
- 5.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 5.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
6. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Tuto změnu je zhotovitel povinen provést v cenové úrovni odpovídající sjednané smluvní ceně dané položkovým rozpočtem. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude cena stanovena nejvýše do 85% ceny podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.
7. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
8. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění bude používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011, bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a a §92e Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Objednatel prací je povinen vyčíslit a odvést daň z přidané hodnoty příslušnému finančnímu úřadu.

#### **Článek V. Platební podmínky**

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelům vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatelů.
5. Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

## Článek VI. Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
  - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH
  - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
  - 2.1. 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 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
  - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
  - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
  - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
  - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
  - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
  - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
  - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

## Článek VII

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro

výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
  - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 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. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
  - 6.2. 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.
  - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodloužení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

#### **Článek VIII. Provádění díla**

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
  - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
  - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
  - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
  - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.

5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.
8. **Staveniště**
  - 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. 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 příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
  - 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
  - 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
  - 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
  - 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
  - 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
  - 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
  - 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
  - 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
  - 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
  - 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
  - 8.12. Zhotovitel bere na vědomí že, ul. U Mlýna bude po celou dobu provádění díla v omezeném provozu. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěn mimo staveniště.
9. **Stavební deník**
  - 9.1. 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 se zapisovat po celou dobu provádění prací.
  - 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení



strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
  - 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
  - 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje má objednatel.
- 10. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**
- 10.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
  - 10.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
  - 10.3. 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.
- 11. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**
- 11.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
  - 11.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce 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.
- 12. Poddodavatelé**
- 12.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
  - 12.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
  - 12.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
13. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

## **Článek IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:

- 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 5.
- 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díla, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.
- 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
- 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
  - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

#### **Článek X.**

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

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

#### **Článek XI.**

##### **Pojištění díla, odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činností, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (poddodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

#### **Článek XII.**

##### **Vyšší moc**

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

2. Pokud se provedení 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 předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

### **Článek XIII. Změna smlouvy**

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

### **Článek XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůžkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtou k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
  - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
  - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
  - 3.3. nezačínání prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
  - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
  - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
  - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

- 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „díličí konečnou fakturu“.
- 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „díličímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“.
- 8.5. Objednatel na základě díličí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
- 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

## **Článek XV. Ostatní ujednání**

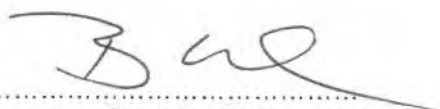
1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejích budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána 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. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1313/79/RM/2018 ze dne 23. 4. 2018 .

**Článek XVI.  
Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny a položkový rozpočet

V Uherském Hradišti dne - 7 -05- 2018

Za objednatele



Ing. Stanislav Blaha  
starosta města



V Kunovicích dne 25.4.2018

Za zhotovitele



Ing. Lubomír Štešar  
jednatel spol.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Vodovod Mikovice, ul.U mlýna**

Název objektu **SO 01 Vodovod**

Název části

JKSO

EČO

Místo

Mikovice

IČO

DRČ

Objednatel

Projektant

Ekola - Pavliš s.r.o.

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

1.12.2017

Položek

124

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
m 164,8	7 306,3				

## Rozpočtové náklady Kč

A		Základní rozpočtové náklady						
HSV	Dodávka		Montáž	1 163 953	celkem		1 163 953	
PSV	Dodávka		Montáž		celkem		0	
M	Dodávka		Montáž		celkem		0	
<b>ZRN celkem</b>							<b>1 163 953</b>	
B		Vedlejší rozpočtové náklady						40 131

Projektant		Razítko		C		Celkové náklady	
				23	1 204 084		
Datum a podpis				24	0,00	DPH	0,00
Objednatel				25	21%	0,00	DPH 252 857,64
Datum a podpis				26	<b>Cena s DPH</b>		<b>1 456 941,63</b>
Zhotovitel				D Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				27	Dodávky objednavatele 0		
				28	Klouzavá doložka 0		
				29	Zvýhodnění + - 0		



## Rekapitulace po oddílech

Stavba: Vodovod Mikovice, ul. U mlýna

Objekt: SO 01 Vodovod

Datum: 1.12.2017

Kód oddílu	Popis	celkem za oddíl
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	40 131
	Práce a dodávky HSV	1 163 953
1	Zemní práce	517 624
2	Zakládání	3 955
4	Vodorovné konstrukce	17 099
5	Komunikace	276 477
8	Trubní vedení	182 278
9	Ostatní konstrukce a práce	129 591
99	Přesun hmot HSV	36 929
	<b>Cena celkem</b>	<b>1 204 084</b>

**Poznámka:**

Cenový podklad:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy URS.

Položky soupisu prací, které mají ve sloupci kód položky uvedeno označení R nepocházejí z cenové soustavy URS,

jsou vytvořeny individuální kalkulací.

Položky soupisu prací, které mají ve sloupci kód položky uvedeno označení H nepocházejí z cenové soustavy URS,

jedná se o materiál nebo výrobek určený dle individuální kalkulace.

# ROZPOČET

Stavba: Vodovod Mikovice, ul. U mlýna

Objekt: SO 01 Vodovod

Datum: 1.12.2017

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
------	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------	------------

## VRN Vedlejší rozpočtové náklady

40 131,00

1	012002000	Geodetické práce	Kč	1,00	5 989,00	5 989,00	0,000	0,000
2	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,00	10 181,00	10 181,00	0,000	0,000
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00	11 977,00	11 977,00	0,000	0,000
4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	4 192,00	4 192,00	0,000	0,000
5	34203001	Zařízení staveniště	Kč	1,00	1,00	1,00	0,000	0,000
6	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,00	600,00	1 200,00	0,000	0,000
7	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,00	1,00	1,00	0,000	0,000
8	043002000	Zkoušky únosnosti konstrukcí	kus	2,00	2 995,00	5 990,00	0,000	0,000
9	062002000	Fotodokumentace	Kč	1,00	600,00	600,00	0,000	0,000

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

517 624,40

10	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,00	30,00	390,00	0,000	3,380
11	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m <sup>2</sup>	8,00	96,00	768,00	0,000	2,320

*pod dlažbou*

12	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	78,00	60,00	4 680,00	0,000	34,320
13	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	118,00	150,00	17 700,00	0,000	25,960
14	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	155,00	150,00	23 250,00	0,006	19,840
15	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	56,00	36,00	2 016,00	0,000	11,480

*10+2+20+10+2+2+2+4+4=56m*

16	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,00	36,00	8 640,00	0,000	0,000
17	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,00	60,00	600,00	0,000	0,000
18	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	2,00	60,00	120,00	0,121	0,000

*kabel NN*

19	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,00	600,00	1 200,00	0,002	0,000
20	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,00	600,00	1 200,00	0,000	0,000
21	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	350,00	12,00	4 200,00	0,350	0,000
22	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	350,00	12,00	4 200,00	0,000	0,000
23	R1	Kopaná sonda pro ověření polohy potrubí	kus	2,00	5 389,00	10 778,00	0,000	0,000

*propoj se stávaj.potrubím M7  
křížená kanalizace za RD č.p.337*

24	130001101	vedení	m <sup>3</sup>	20,00	300,00	6 000,00	0,000	0,000
25	R2	Výkop a zpětný zásyp rýhy pro osazení chráničky	m	18,50	300,00	5 550,00	0,000	0,000
26	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	147,00	420,00	61 740,00	0,000	0,000
27	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	147,00	12,00	1 764,00	0,000	0,000

*(0,8+0,2)\*1,72\*164,8-zpev.pl. 1\*0,41\*45+1\*0,34\*7,5=283,46-  
21=262,46m<sup>3</sup>  
tř.3-70%, strojně-80%: 262,5\*0,7\*0,8=147,0m<sup>3</sup>*



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
28	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	36,80	1 019,00	37 499,20	0,000	0,000
29	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	36,80	60,00	2 208,00	0,000	0,000
<i>tř.3-70%, ručně-20%: 262,5*0,7*0,2=36,80m3</i>								
30	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	63,00	420,00	26 460,00	0,000	0,000
31	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	63,00	12,00	756,00	0,000	0,000
<i>tř.4-30%, strojně 80%: 262,5*0,3*0,8=63,0m3</i>								
32	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	15,70	1 198,00	18 808,60	0,000	0,000
33	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	15,70	12,00	188,40	0,000	0,000
<i>tř.4-30%, ručně-20%: 262,5*0,3*0,2=15,7m3</i>								
34	141721111	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,00	1 258,00	10 064,00	0,000	0,000
35	286139620	trubka ochranná PEHD 63	m	9,00	74,00	666,00	0,000	0,000
36	R3	Startovací a koncová jáma protlaku	kpl	1,00	5 989,00	5 989,00	0,000	0,000
37	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	566,90	18,00	10 204,20	0,476	0,000
38	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	566,90	12,00	6 802,80	0,000	0,000
<i>1,72*164,8*2=566,9m2</i>								
39	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	264,80	120,00	31 776,00	0,000	0,000
<i>195,2-62,8=132,4m3, odvoz na mezideponii a zpět: 132,4*2=264,8m3</i>								
40	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	130,10	150,00	19 515,00	0,000	0,000
<i>13,2+54,1+62,8=130,1m3</i>								
41	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	650,50	10,00	6 505,00	0,000	0,000
<i>1301*5=650,5m3</i>								
42	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	132,40	60,00	7 944,00	0,000	0,000
<i>nakládka na mezideponii pro zpětný zásyp</i>								
43	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	262,50	18,00	4 725,00	0,000	0,000
44	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	221,20	192,00	42 470,40	0,000	0,000
<i>130,1*1,7=221,2t</i>								
45	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,20	150,00	29 280,00	0,000	0,000
<i>262,5-13,2-54,1=195,2m3</i>								
46	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	120,60	330,00	39 798,00	120,600	0,000
<i>195,2/164,8*53*1,67*1,15=62,8m3*1,67*1,15=120,6t</i>								
47	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,10	288,00	15 580,80	0,000	0,000
<i>0,328*164,8=54,05m3</i>								
48	583313400	kamenivo těžené drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.	t	104,00	180,00	18 720,00	104,000	0,000
<i>54,1*1,67*1,15=103,9t</i>								
49	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	143,00	42,00	6 006,00	0,000	0,000
50	H1	Zemina pro ohumusování	t	48,60	240,00	11 664,00	0,000	0,000
<i>143*0,2*1,7=48,62t</i>								
51	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	377,00	12,00	4 524,00	0,000	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
52	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,30	180,00	2 034,00	0,011	0,000
		<i>377*0,03=11,31kg</i>						
53	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	165,00	16,00	2 640,00	0,000	0,000
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>3 955,20</b>		
54	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	164,80	24,00	3 955,20	37,339	0,000
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>17 098,60</b>		
55	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,20	923,00	12 183,60	0,000	0,000
		<i>0,08*164,8=13,18m3</i>						
56	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,00	3 115,00	3 115,00	0,000	0,000
57	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	10,00	180,00	1 800,00	0,064	0,000
		<i>14ks</i>						
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>276 477,00</b>		
58	566901133	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	8,00	235,00	1 880,00	2,966	0,000
		<i>pod dlažbu</i>						
59	566901232	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	78,00	175,00	13 650,00	21,835	0,000
60	566901261	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	118,00	1 035,00	122 130,00	31,124	0,000
		<i>tl. 6cm</i>						
61	566901272	Vyspravení podkladu po překopec ing síti plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm	m2	78,00	403,00	31 434,00	29,278	0,000
62	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	155,00	625,00	96 875,00	20,097	0,000
63	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	118,00	37,00	4 366,00	0,000	0,000
64	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	155,00	20,00	3 100,00	0,000	0,000
65	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	13,00	234,00	3 042,00	1,095	0,000
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>182 277,70</b>		
66	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	1,00	1 019,00	1 019,00	0,000	0,000
		<i>položka pro napojení na stávající řad</i>						
67	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	5,00	300,00	1 500,00	0,000	0,000
68	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny s patkou N-kus DN 80 mm	kus	2,00	1 364,00	2 728,00	0,024	0,000
69	552518200	koleno přírubové s patkou kat.č.: 5050 pro připojení k hydrantu DN 80 90st.	kus	1,00	3 239,00	3 239,00	0,016	0,000
70	552532330	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 100 mm	kus	1,00	1 055,00	1 055,00	0,008	0,000
71	552532340	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 150 mm	kus	1,00	1 093,00	1 093,00	0,008	0,000
72	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,00	300,00	600,00	0,000	0,000
73	552598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	2,00	1 216,00	2 432,00	0,021	0,000
74	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,00	300,00	300,00	0,000	0,000
75	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100 mm	kus	1,00	2 056,00	2 056,00	0,020	0,000
76	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	1,00	60,00	60,00	0,000	0,000
77	286123440	nákržek lemový PE100 SDR11 d 90	kus	1,00	191,00	191,00	0,000	0,000
78	877241101	Montáž elektrotvarovek, spojek na potrubí z PE trub d 90	kus	1,00	60,00	60,00	0,000	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
79	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	1,00	223,00	223,00	0,001	0,000
80	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	164,80	60,00	9 888,00	0,000	0,000
81	286136010	potrubí dvouvrstvé HDPE100, SDR 11, PN 16, 110x10,0	m	168,00	248,00	41 664,00	0,534	0,000
82	286123450	nákrůžek lemový PE100 SDR11 d 110	kus	2,00	242,00	484,00	0,001	0,000
83	877261101	Montáž elektrotvarovek, spojek na potrubí z PE trub d 110	kus	41,00	60,00	2 460,00	0,000	0,000
84	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	41,00	271,00	11 111,00	0,029	0,000
85	877261110	Montáž elektrokolen do 45° na potrubí z PE trub D 110	kus	7,00	60,00	420,00	0,000	0,000
86	286148978	oblouk 11°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	1,00	2 281,00	2 281,00	0,001	0,000
87	286148979	oblouk 30°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	1,00	1 215,00	1 215,00	0,001	0,000
88	286148980	oblouk 45°, SDR 11, PE 100 RC, PN 16, d 110	kus	5,00	507,00	2 535,00	0,007	0,000
89	877261113	Montáž T kusů na potrubí z PE D 110	kus	1,00	96,00	96,00	0,000	0,000
90	H2	T-kus redukováný 90°, SDR11, PE100, d 110/90	kus	1,00	667,00	667,00	0,003	0,000
91	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,00	420,00	420,00	0,001	0,000
92	422213030	šoupátko pitná voda PN10/16 DN 80	kus	1,00	3 797,00	3 797,00	0,018	0,000
93	422910790	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 2,0 m	kus	1,00	907,00	907,00	0,004	0,000
94	R4	Demontáž hydrantu otevřený výkop DN 80	kus	1,00	420,00	420,00		0,020
95	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,00	420,00	1 260,00	0,002	0,000
96	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 výška krytí 1,0m	kus	1,00	11 739,00	11 739,00	0,027	0,000
97	422736601	hydrant podzemní DN80 PN16 výška krytí 1,5m	kus	2,00	12 232,00	24 464,00	0,100	0,000
98	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,00	420,00	420,00	0,002	0,000
99	422213040	šoupátko pitná voda PN10/16 DN 100	kus	1,00	4 246,00	4 246,00	0,023	0,000
100	422910800	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 2,0 m	kus	1,00	929,00	929,00	0,004	0,000
101	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	164,80	12,00	1 977,60	0,000	0,000
102	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	164,80	12,00	1 977,60	0,000	0,000
103	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00	1 796,00	3 592,00	0,920	0,000
104	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,00	180,00	180,00	0,000	0,050

*poklop stávajícího hydrantu*

105	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00	342,00	684,00	0,246	0,000
106	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	2,00	511,00	1 022,00	0,027	0,000
107	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,00	540,00	1 620,00	0,987	0,000
108	422914520	poklop litinový hydrantový	kus	3,00	1 275,00	3 825,00	0,090	0,000
109	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	5,00	779,00	3 895,00	0,002	0,000
110	735345350	tabulka orientační	kus	5,00	1 019,00	5 095,00	0,000	0,000
111	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	5,00	873,00	4 365,00	0,013	0,000
112	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	165,00	30,00	4 950,00	0,031	0,000
113	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	165,00	18,00	2 970,00	0,015	0,000
114	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm většího průměru potrubí do 183 mm	kus	12,00	315,00	3 780,00	0,000	0,000
115	899913101	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 25 x 50	kus	6,00	336,00	2 016,00	0,000	0,000
116	R5	Dodávka a montáž chráničky PE 63mm	m	18,50	127,00	2 349,50	0,000	0,000

*6+6+6,5=18,5m*

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**129 591,04**

107	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,00	270,00	15 120,00	7,280	0,000
108	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	57,00	108,00	6 156,00	4,845	0,000
109	R6	Provizorní dopravní opatření	Kč	1,00	23 956,00	23 956,00	0,000	0,000
110	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	128,00	60,00	7 680,00	0,000	0,000
111	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	128,00	60,00	7 680,00	0,000	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut celkem
112	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm <i>50+8+7+23+8+4*2+3*2+4*2+5*2=128m</i>	m	128,00	90,00	11 520,00	0,000	0,000
113	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	128,00	150,00	19 200,00	0,000	0,000
114	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	100,00	12,00	1 200,00	0,000	2,000
115	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	500,00	12,00	6 000,00	0,000	10,000
116	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	100,00	12,00	1 200,00	0,000	2,000
117	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	13,00	18,00	234,00	0,000	0,000
118	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>111,37-3,38=107,99t</i>	t	107,99	72,00	7 775,28	0,000	0,000
119	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>14*107,99=1511,86</i>	t	1 511,86	6,00	9 071,16	0,000	0,000
120	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>odvoz na meziskládku a zpět: 3,38*2=6,76</i>	t	6,76	72,00	486,72	0,000	0,000
121	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>meziskládku 5km: 3,38*4*2=27,04</i>	t	27,04	6,00	162,24	0,000	0,000
122	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>3,38*2=6,76</i>	t	6,76	72,00	486,72	0,000	0,000
123	997221815	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot na skládce	t	107,99	108,00	11 662,92	0,000	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>36 929,05</b>		
124	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	384,68	96,00	36 929,05	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>1 204 083,99</b>	<b>384,678</b>	<b>111,370</b>