

# SMLOUVA O DÍLO

## A

### OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

#### “OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ V SÍDLIŠTI PŘÁSLAVICE”

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**Objednatel:****Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.,**

Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc – Hodolany

společnost je zapsána v odd. B a vl. 711 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě

statutární zástupce : RNDr. Ivan Kosatík, ředitel společnosti  
ve věcech technických : Ing. Jiří Kožušníček, technický náměstek  
Ing. Aleš Vymazal, investiční technik

IČ : 47675772  
DIČ : CZ47675772

Bankovní spojení : KB, pobočka Olomouc  
č.ú. : 4703811/0100,  
Telefon: 585 226 869  
Fax : 585 226 869  
Email : vhs@vhs-ol.cz

Na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“) a

**Zhotovitel:****Společnost pro Přáslavice****COMMODUM, spol. s r.o.,** správce společnosti

Společnost je zapsána v odd. C, vložka 3318 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě

statutární zástupce : **Miroslav Zezulka, jednatel**  
ve věcech technických : **Ing. Tomáš Mikuláščík**

IČ : 46577238  
DIČ : CZ46577238

Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.  
č.ú. : 4000702-801/0100  
Telefon : 571 646 430  
Fax : 571 646 335  
Email : commodum@commodum.cz

a



**MOBIKO plus a.s.**, druhý společník

Společnost je zapsána v odd. B, vložka 2634 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě

statutární zástupce : **Ing. Petr Zima, předseda představenstva**  
IČ : 26788675  
DIČ : CZ26788675

Na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

## 1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **“ OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ V SÍDLIŠTI PŘÁSLAVICE”**

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
3. a) Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).  
  
b) Pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.
4. Zhotovením díla se rozumí úplné 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 a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
5. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

6. Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, Technických standardů VHS Olomouc, a.s., zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje provádět provádění pokládky vodovodních řadů vlastními kapacitami, v souladu § 105 odst. 2 ZZVZ.
8. **Místo díla:** Místem plnění je kraj Olomoucký, obec Přáslavice, lokalita Sídliště, umístěné na parcele p.č.1857/17, 1772/1, 1777/2, 1777/3, 1952/1, 1952/2, 263/1, 263/2, 263/3, 263/4, 263/5, 263/6, 263/7, 263/8, 263/9, 263/10, 263/11, 263/12, 263/13, 263/14, 263/15, 263/16, 263/17, 263/18, 263/19, 263/20, 263/21, 263/22, 263/23, 263/24, 263/25, 263/26, 263/27, 263/28, 263/29, vše k.ú.Přáslavice u Olomouce.
9. **Stavební povolení:** Rozhodnutí č.j.SMOL/023133/2017/OZP/VH/Gib ze dne 31.1.2017 vydané odborem životního prostředí Magistrátu města Olomouce povolující provedení stavby „Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice“.
10. **Základní údaje o stavbě:** Projektovaná stavba řeší rekonstrukci stávajícího vodovodního řadu délky 668m profilu DN80 a 233m profilu DN100, vč. přepojení 33ks vodovodních přípojek.

## 2. Priorita dokumentů

1. Pro účely interpretace smluvních podmínek je priorita dokumentů následující:
  - a. Tato smlouva
  - b. Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 23. 5. 2017, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
  - c. Zadávací dokumentace
  - d. Projektová dokumentace k provedení díla názvem: Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice (dále jen „projektová dokumentace“) zpracovaná společností:  
Zpracovatel dokumentace: VISSO s.r.o.  
Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc – Hodolany  
IČ: 258 931 73  
Společnost je zapsána v obchodní rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 24554  
Autorizovaná osoba: Ing. Antonín Hanák, ČKAIT 1200868  
DIČ: CZ258 931 73  
Tel.: 583 842 130-140  
E-mail : [visso@visso.cz](mailto:visso@visso.cz)
  - e. Technické standardy VHS Olomouc, a.s.

## 3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami,

stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

**Cena celkem bez DPH 5 511 209,02 Kč**

**Cena slovy: pět milionů pět set jedenáct tisíc dvě stě devět korun českých dva haléře**

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

Zhotovitel je povinen při uplatňování víceprací či méněprací, dodržovat následující postup:

- a. Vypracování stručného popisu a odůvodnění více či méně prací.
- b. Odsouhlasení popisu a odůvodnění více či méně prací objednatelem.
- c. Vytvoření návrhu dodatku k SoD včetně ocenění změn – ten bude následně zaslán ke schválení. Poté bude podepsán.
- d. Po schválení výše uvedeného lze změny realizovat.

5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat odsouhlasené skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

#### **4. Termín plnění**

1. Předpokládané předání staveniště: 02. 05. 2017

2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací od 02. 05. 2017

Předpokládaný termín dokončení celého díla nejpozději do 11. 09. 2017

Celkem dní realizace díla: 130 dní

**3. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo nejpozději do 130 dní ode dne předání staveniště. Zhotovitel bere na vědomí, že přepojování vodovodních přípojek je možné provádět až na základě předčasného užívání stavby vydaného dotčeným orgánem státní správy, které bude vyřizovat objednatel na základě podkladů dodaných zhotovitelem. Tato lhůta pro vydání předčasného užívání stavby je již zahrnuta v délce realizace díla a zhotovitel tento fakt bere na vědomí.**

4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny.

Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí díla, ve kterém budou specifikovány vady a nedodělky nebránící provozu díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 5 dní před předáním díla, mimo geometrické plány pro zřízení věcného břemene, které mohou být odevzdány do 2 měsíců od data předání díla.

### **5. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději pět dní před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.

2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.

4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.

5. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

### **6. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku pro celé dílo v délce 60 měsíců. Pouze pro dodávku technologické části díla (stroje a zařízení) na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává záruční lhůta v délce poskytnuté výrobcem, nejméně však 24 měsíců. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a opotřebení přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatel.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.

4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamáce písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamáce u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamáce. Pokud se nedohodnou na jiném termínu.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

## **7. Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
4. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
5. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
7. Objednatel hradí z každé měsíční faktury vystavené zhotovitelem 90 % ze soupisu provedených prací oceněných v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo bez DPH a DPH v zákonné výši.
8. Částka rovnající se 10% ze soupisu provedených prací sloužící jako zádržné, bude uvolněna objednatelem zhotoviteli díla následovně:
  - a) první část zádržného ve výši 5% z ceny za dílo bude objednatelem zhotoviteli uvolněna do 3 dnů po protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných závad a nedodělků z tohoto protokolu.
  - b) druhá část zádržného ve výši 5% z ceny za dílo zadržovaná objednatelem jako jištění záručních výkonů zhotovitele bude objednatelem zhotoviteli uvolněna do 3 dnů po uplynutí záruční lhůty dle čl. 6. této smlouvy. Jištění záručních výkonů zhotovitele může být po dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní garancí ve stejné výši, kterou předá zhotovitel objednateli při převzetí díla nebo kdykoliv později za běhu záruční doby. V tomto případě bude

zhotoviteli výše pozastávky dle tohoto bodu pozastavené ceny za dílo uvolněna do 3 dnů po předání výše uvedené bankovní garance. Bankovní záruka bude sjednána jako neodvolatelná, bezpodmínečná, bez možnosti námitek a splatná na první písemnou žádost Objednatele. Bankovní záruka musí mít dobu platnosti minimálně do uplynutí záruční lhůty dle čl. 6. této Smlouvy.

**Pozastávky dle článku 7., odst. 8. této smlouvy budou objednatelem zhotoviteli uvolněny pouze na základě písemného požadavku zhotovitele prokazatelně doručeného objednateli..**

9. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.

Oprávněně **vystavená faktura** musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- předmět díla
- číslo faktury
- fakturovanou částku
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

10. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

## **8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce**

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.

2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuty z tohoto titulu nesmí přesáhnout 10 % celkové ceny díla.

3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí nebo reklamovaných vad v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý týden a každou jednotlivou vadu.

4. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý den prodlení.

5. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.

6. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 30 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.

7. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

8. Zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla bez DPH. Zhotovitel je povinen předat potvrzení pojišťovny o uzavření pojistné smlouvy objednateli nejpozději ke dni předání staveniště.

## **9. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.

3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.

6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **10. Odstoupení od smlouvy**

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

- a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění obecné odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- c) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- d) pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- e) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,



- f) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.
- g) Od smlouvy lze odstoupit i v případě porušení dalších nepodstatných smluvních povinností, jestliže strana, která je v prodlení, nesplní svoji povinnost ani dodatečné lhůtě, která nesmí být kratší než 30 dní.

## 2. Způsob odstoupení od smlouvy

- a) Kterákoliv smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svoje odstoupení je povinna písemně oznámit druhé straně.
- b) V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- c) Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

## 3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením stavby,
- c) zhotovitel do 7 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
- d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,
- e) objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů,
- f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby,
- g) objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- h) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí stavby,
- i) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu,
- j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle části VII. Platební podmínky.

Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2% z ceny díla bez DPH.

## 11. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

2. Objednatel má uzavřenou smlouvu o nájmu, provozování a údržbě veškerého infrastrukturního majetku s provozovatelem, to je MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s., Tovární 1059/41, 77211 Olomouc – Hodolany. Během realizace je nutné dbát pokynů s ohledem na provozované zařízení a umožnit kontrolu prováděných prací provozovatelem.

3. Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a

přílehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci.

3. Objednatel má za to, že rozsah prací dle této smlouvy nevyžaduje pro odborného zhotovitele, který se zabývá obdobnými stavebními pracemi nutnost pověřovat provedením části stavby třetí osobu (podzhotovitele). Současně ale objednatel předpokládá, že celková doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, na nich bude současně pracovat více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo že celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu. V případě že se tedy na staveništi budou současně střetávat pracovníci více zhotovitelů či podzhotovitelů, bude objednatelem určen koordinátor BOZP. Objednatel bude současně doručovat oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce. Vzhledem k tomu, že na staveništi budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, zajistil objednatel zpracování plánu BOZP. K termínu předání staveniště zpracuje a předloží zhotovitel vlastní harmonogram výstavby a seznam rizik na stavbě. K tomu poskytne objednatel IRR provozovatele.

4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.

5. Dodací podmínky:

- a) stavební práce budou probíhat za **úplné nebo částečné** uzavírky. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu,
- b) zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
- c) zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci,
- d) veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
- e) od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě,
- f) při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
- g) zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,
- h) zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění,
- i) zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností,
- j) zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem,
- k) Součástí předání dokončeného díla budou zejména následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 3x, 1x v dig. podobě
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách
  - doklad o vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a zpětné protokolární předání jejich správci podle dokladové části PD.
  - doklad o nakládání s odpady
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD,
- l) objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP,

- m) technický dozor zajistí objednatel vlastními zaměstnanci,  
n) objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla,  
o) pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.

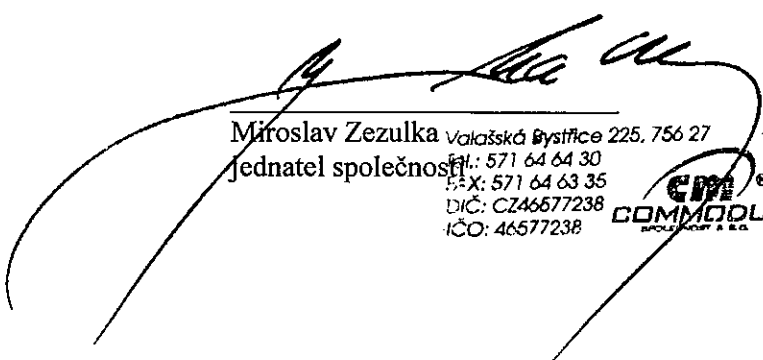
## 12. Závěrečná ujednání


1. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
2. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
3. Zhotovitel prohlašuje, že v době podpisu smlouvy je natolik seznámen se staveništem, dispozičním uspořádáním stávajícího technologického zařízení a stávajících objektů, včetně podzemních a nadzemních inženýrských sítí v takové míře, že je schopen realizovat dílo podle této smlouvy.
4. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
5. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
7. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy  
Přílohy:       č. 1 – Nabídkový rozpočet  
                  č. 2 – Časový harmonogram prací

V Olomouci dne       22 -06- 2017  
Za objednatele:

Ve Valašské Bystřici, dne 20. 6. 2017  
Za zhotovitele:

  
RNDr. Ivan Kosatík,  
ředitel společnosti

  
Miroslav Zezulka Valašská Bystřice 225, 756 27 -15-  
ředitel společnosti  
tel.: 571 64 64 30  
fax: 571 64 63 35  
DIČ: CZ46677238  
IČO: 46577238

 -1-  
VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST  
OLOMOUC, a.s.  
TOVÁRNÍ 1059/III, 772 11 OLOMOUC - HODOLANY  
IČ: 47673772, DIČ: CZ47675772

 **COMMODUM**  
s.r.o.



**SOUHRNNÝ LIST STAVBY**

Kód: 1630upr

Stavba: **Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.05.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

IČ:

46577238

DIČ:

CZ46577238

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

5 510 009,02

Ostatní náklady ze souhrnného listu

1 200,00

**Cena bez DPH****5 511 209,02**

DPH základní

21,00%

ze

5 511 209,02

1 157 353,89

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH****v****CZK****6 668 562,91**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Ing. J. Kuchařová

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST

OLOMOUC, a.s.

TOVÁRNÍ 1059/41.772 11 OLOMOUC - HODOLANY

IČ: 47675772, DIČ: CZ47675772

Datum a podpis:

22-06-2017

Razítko

Zhotovitel

Miroslav Zezulka

Valašská Bystřice 225, 756 27

Tel.: 571 64 64 30

FAX: 571 64 63 35

DIČ: CZ46577238

IČO: 46577238


 COMMODUM  
spol. s r.o.

Datum a podpis:

20.06.2017

Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1630upr

**Stavba:** Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 510 009,02</b>	<b>6 667 362,91</b>
1630.1	Obnova vodovodních řadů	4 123 744,02	4 989 856,26
1630.2	Obnova povrchů	1 386 265,00	1 677 506,65
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>1 200,00</b>	<b>252,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 511 209,02</b>	<b>6 667 614,91</b>

1000



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice  
**Objekt:** 1630.1 - Obnova vodovodních řadů

<b>JKSO:</b>		<b>CC-CZ:</b>
<b>Místo:</b>		<b>Datum:</b>
<b>Objednatel:</b>		<b>IČ:</b>
		<b>DIČ:</b>
<b>Zhotovitel:</b>		<b>IČ:</b> 46577238
COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystřice 225		<b>DIČ:</b> CZ46577238
<b>Projektant:</b>		<b>IČ:</b>
		<b>DIČ:</b>
<b>Zpracovatel:</b>		<b>IČ:</b>
		<b>DIČ:</b>
<b>Poznámka:</b>		

Náklady z rozpočtu	4 123 744,02
Ostatní náklady	600,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 124 344,02</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 124 344,02	866 112,24
snižená	15,00%	ze		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 990 456,26</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**Projektant**

**Datum a podpis:** **Razítko**

**Zpracovatel**  
Ing. J. Kuchařová

**Datum a podpis:** **Razítko**

**Objednavatel**

**Datum a podpis:** **Razítko**

**Zhotovitel**  
Miroslav Zezulka  
Valašská Bystřice 225, 756 27 -15-  
tel.: 571 64 6 300  
fax: 571 64 6 333  
IČ: CZ46577238  
IČO: 46577238

**COMMODUM**  
PROJEKČNÍ A S.T.

**Datum a podpis:** 20.06.2017 **Razítko**

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice  
Objekt: 1630.1 - Obnova vodovodních řadů  
Místo: Datum:  
Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystř Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 123 744,02</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 971 349,13
1 - Zemní práce	1 717 098,97
11 - Zemní práce	24 818,61
4 - Vodorovné konstrukce	109 865,90
8 - Trubní vedení	2 144 384,26
85 - Potrubí z trub litinových	1 845 694,63
89 - Ostatní konstrukce	64 231,44
OST - Ostatní	152 394,89
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>600,00</b>
Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 124 344,02</b>

## ROZPOČET

Stavba: Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice  
Objekt: 1630.1 - Obnova vodovodních řadů  
Místo: Datum:  
Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: COMMODUM, spol. s r.o., 756 27 Valašská Bystř Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>4 123 744,02</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							3 971 349,13

## 1 - Zemní práce

1 717 098,97

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	46,800	344,55	16 124,94
			vodov. řady				
			24*1,2		28,800		
			přípojky				
			15*1,2		18,000		
			Součet		46,800		
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	61,200	424,06	25 952,47
			vodov. řady				
			29*1,2		34,800		
			přípojky				
			22*1,2		26,400		
			Součet		61,200		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	51,600	271,66	14 017,66
			vodov. řady				
			32*1,2		38,400		
			přípojky				
			11*1,2		13,200		
			Součet		51,600		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	180,000	397,55	71 559,00
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1 827,550	159,02	290 617,00
			potrubí DN 32 a 50 - přípojky v komunikaci a chodnicích				
			1,25*(80+40)		150,000		
			potrubí DN 32 a 50 - přípojky v parkovišti a zelených plochách				
			1,3*(36+5)		53,300		
			potrubí DN 80 a 100 - řad v komunikaci a chodnicích				
			1,45*(195+320)		746,750		
			potrubí DN 80 a 100 - řad v parkovišti a zelených plochách				
			1,5*(90+495)		877,500		
			Součet		1 827,550		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	610,000	6,63	4 044,30
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 076,719	46,38	142 698,23
			potrubí DN 32 a 50 - přípojky v komunikaci a chodnicích				
			1,25*(80+40)/1,1*2		272,727		
			potrubí DN 32 a 50 - přípojky v parkovišti a zelených plochách				
			1,3*(36+5)/1,1*2		96,909		
			potrubí DN 80 a 100 - řad v komunikaci a chodnicích				
			1,45*(195+320)/1,2*2		1 244,583		

potrubí DN 80 a 100 - řad v parkovišti a zelených plochách

1,5\*(90+495)/1,2\*2

1 462,500

Součet

3 076,719

8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 076,719	26,50	81 533,05
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 827,550	53,01	96 878,43
10	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,909	185,53	56 940,83

objem lože a obsypů potrubí

79,296+219,59

298,886

objem vytlačený potrubími

d 32

3,14\*0,016\*0,016\*145,5

0,117

d 50

3,14\*0,025\*0,025\*3,4

0,007

DN 80

3,14\*0,05\*0,05\*670

5,260

DN 100

3,14\*0,06\*0,06\*233,5

2,639

Součet

306,909

11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	306,909	80,04	24 565,00
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	521,745	53,01	27 657,70

306,909\*1,7

521,745

13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	217,590	106,01	23 066,72
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

potrubí DN 32

0,14\*146

20,440

potrubí DN 50

0,155\*4

0,620

potrubí DN 80

0,213\*670

142,710

potrubí DN 100

0,23\*234

53,820

Součet

217,590

14	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	435,180	283,59	123 412,70
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

217,59\*2

435,180

15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 520,591	106,01	161 197,85
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

zemina vykopaná s odpočtem objemu lože a obsypu potrubí

1827,5-306,909

1 520,591

16	M	583373680	šterkopisek (Bratčice) frakce netříděná zásyp	t	1 685,635	248,74	419 284,85
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

zásypy šterkodrtí

potrubí DN 32 a 50 - přípojky v komunikaci a chodnících

1,25\*(80+40)\*2

300,000

potrubí DN 32 a 50 - přípojky v parkovišti	
1,3*5*2	13,000
potrubí DN 80 a 100 - řad v komunikaci a chodnicích	
1,45*(195+320)*2	1 493,500
potrubí DN 80 a 100 - řad v parkovišti	
1,5*90*2	270,000
odpočet vrstev z komunikací pro zásypy rýh	
-390,865	-390,865
Součet	1 685,635

17	K	998225111	Přesun římot. pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 126,573	53,01	112 729,63
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------

#### 11 - Zemní práce

24 818,61

18	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,000	53,01	318,06
19	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	6,000	6,63	39,78
20	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	269,01	269,01
21	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	7,000	483,69	3 385,83
22	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	2,000	153,72	307,44
23	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	303,47	910,41
24	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000	719,57	5 036,99
25	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	569,83	569,83
26	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	1 285,42	8 997,94
27	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	553,92	1 107,84
28	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	3,000	133,84	401,52
29	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	7,000	496,28	3 473,96

#### 4 - Vodorovné konstrukce

109 865,90

30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m <sup>3</sup>	79,296	959,43	76 078,96
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

potrubí DN 32	
0,06*145,5	8,730
potrubí DN 50	
0,064*4	0,256
potrubí DN 80	
0,077*670	51,590
potrubí DN 100	
0,08*234	18,720
Součet	79,296

31	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	6,500	2 902,14	18 863,91
32	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m <sup>2</sup>	32,500	459,17	14 923,03

#### 8 - Trubní vedení

2 144 384,26

33	K	115201411	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	605,000	106,01	64 136,05
----	---	-----------	----------------------------------	---	---------	--------	-----------

litinové DN 100 a Dn 80

24+435 459,000

PE d=32, 50 mm

142,6+3,4 146,000

Součet 605,000

34	K	734191822	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	2,000	56,98	113,96
35	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	145,500	19,88	2 892,54
36	M	286159260	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 32x2,9 SDR 11, kotouče 100 m	m	155,000	29,95	4 642,25
37	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	3,400	22,53	76,60
38	M	286159280	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 50x4,6 SDR 11, kotouče 100 m	m	4,000	69,44	277,76
39	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	106,800	30,08	3 212,54
40	M	286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	112,140	53,54	6 003,98

chránička 63x3 mm

106,8\*1,05 112,140

41	M	286551000	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 32x63 mm, DN 25 x 50	kus	28,000	477,06	13 357,68
42	K	8911841	Montáž armatur jednoosých do DN 32	kus	61,000	318,04	19 400,44
43	M	31942488	spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitem ISIFLO PE 32	kus	4,000	253,77	1 015,08
44	M	31942490	spojení bezzávitové plastového a měděného potrubí s vnějším závitem ISIFLO PE 50	kus	2,000	526,23	1 052,46
45	M	2.1.116.401	přechodka ISIFLO s vnitřním závitem 2.1.116, PE 32, závit 1 1/4"	ks	27,000	352,10	9 506,70
46	M	2.1.116.41	redukce dvoustup ISIFLO s vnitřním závitem 25x32	ks	25,000	312,21	7 805,25
47	M	2.1.116.42	redukce jednostup ISIFLO s vnitřním závitem 20x32	ks	3,000	365,48	1 096,44
48	K	899401112.1	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	33,000	514,70	16 985,10
49	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	33,000	514,17	16 967,61
50	M	7.2.10	AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	ks	33,000	87,20	2 877,60
51	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	1 052,300	13,25	13 942,98

903,5+148,8 1 052,300

52	M	42242273-1	Vodič vyhled. kabel CU na potrubí 4 mm2	m	2 137,600	19,88	42 495,49
----	---	------------	---	---	-----------	-------	-----------

1840+148,8\*2 2 137,600

53	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	6,000	255,76	1 534,56
54	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,791	300,82	2 644,51
55	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	8,791	234,56	2 062,02
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	43,955	7,95	349,44
57	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,023	397,83	9,15

85 - Potrubí z trub litinových 1 845 694,63

58	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	670,000	113,97	76 359,90
59	M	552530000	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 80 mm	m	720,000	947,49	682 192,80

60	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	233,520	153,32	35 803,29
61	M	552530010	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 100 mm	m	280,000	982,50	275 100,00
62	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	14,000	470,44	6 586,16
63	M	552539040	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 80-11,25°	kus	1,000	1 332,73	1 332,73
64	M	552539400	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 80-45°	kus	6,000	1 536,28	9 217,68
65	M	552539520	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMQ-kus DN 80-90°	kus	2,000	1 597,64	3 195,28
66	M	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	kus	5,000	1 392,50	6 962,50
67	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	24,000	483,69	11 608,56
68	M	552539050	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	7,000	1 536,28	10 753,96
69	M	5525390	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-11,25° s jedním hrdlem	kus	3,000	2 810,31	8 430,93
70	M	552539290	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-30°	kus	5,000	1 678,47	8 392,35
71	M	5525392	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-30° s jedním hrdlem	kus	1,000	2 810,31	2 810,31
72	M	552539410	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	6,000	1 678,47	10 070,82
73	M	5525394	koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-45° s jedním hrdlem	kus	2,000	2 810,31	5 620,62
74	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	28,000	384,30	10 760,40
75	M	552534890	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 80 mm	kus	4,000	1 040,40	4 161,60
76	M	552597300	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - NATURAL STD DN80 L130 mm	kus	8,000	1 027,41	8 219,28
77	M	pc03.1	Speciální příruba DN 80 LT pro LT	kus	7,000	2 748,95	19 242,65
78	M	552558380	příruba zaslepovací X NATURAL tvárná litina DN 80 mm, PN 10-40	kus	6,000	486,87	2 921,22
79	M	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	1,000	1 032,31	1 032,31
80	M	552532450	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 800 mm	kus	2,000	3 948,60	7 897,20
81	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	16,000	516,82	8 269,12
82	M	552534900	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 100 mm	kus	4,000	1 218,10	4 872,40
83	M	552597310	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - NATURAL STD DN100 L130 mm	kus	5,000	1 197,04	5 985,20
84	M	pc03.2	Speciální příruba DN 100 LT pro LT	kus	2,000	2 955,41	5 910,82
85	M	pc03.3	Speciální příruba DN 100 LT pro ocel	kus	1,000	3 243,37	3 243,37
86	M	797310	SPOJKA WAGA DN 100	kus	2,000	4 623,12	9 246,24

87	M	552598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	2,000	1 374,74	2 749,48
88	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	5,000	636,88	3 184,40
89	M	552538090	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMB-kus DN 80/80 mm	kus	5,000	2 883,59	14 417,95
90	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	712,02	1 424,04
91	M	552537450	tvarovka hrdlová spoj TYTON s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 100/80 mm	kus	2,000	2 329,40	4 658,80
92	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	569,83	2 279,32
93	M	552507680	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN 10-16-25-40 TT	kus	3,000	1 772,16	5 316,48
94	M	552537400	tvarovka hrdlová spoj TYTON s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMA-kus DN 80/80 mm	kus	1,000	2 198,60	2 198,60
95	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	728,85	3 644,25
96	M	552507730	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 TT	kus	5,000	1 930,52	9 652,60
97	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	33,000	569,83	18 804,39
98	M	252005400216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 5/4"-2"	kus	2,000	3 722,41	7 444,82
99	M	252000105416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-VNĚ DN 1"-5/4"	kus	31,000	3 118,39	96 670,09
100	M	341000000000	KLÍČ UZAVÍRACÍ K ŠOUPÁTKŮM DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 3/4"-2"	kus	33,000	1 619,63	53 447,79
101	M	960120025005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-2,0-2,5	kus	2,000	1 352,74	2 705,48
102	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8	kus	31,000	994,55	30 831,05
103	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	954,13	2 862,39
104	M	422213040	šoupátko pitná voda AVK, GGG50 F4, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	3,000	5 880,05	17 640,15
105	M	422910740	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,5 m	kus	3,000	1 768,45	5 305,35
106	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	13,000	721,56	9 380,28
107	M	422213030	šoupátko pitná voda AVK, GGG50 F4, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	13,000	5 145,37	66 889,81
108	M	422910730	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	13,000	1 768,45	22 989,85
109	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	5,000	327,45	1 637,25
110	M	422735900	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250 mm	kus	1,000	11 970,68	11 970,68
111	M	422735910	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, jednoduchý uzávěr, krycí výška 1500 mm	kus	4,000	12 393,54	49 574,16
112	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	13,000	1 431,19	18 605,47
113	M	350008000216	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-2"	kus	2,000	2 468,67	4 937,34
114	M	350008005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZAVITOVÝ VÝSTUP DN 80-5/4"	kus	11,000	2 468,68	27 155,48
115	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	10,000	1 420,59	14 205,90
116	M	350010005416	PAS NAVRTÁVACÍ ZAVITOVÝ VÝSTUP DN 100-5/4"	kus	10,000	2 496,77	24 967,70



117	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	10,000	1 546,88	15 468,80
118	M	350020000216	PAS NAVRTAVACÍ ZAVITOVÝ VYSTUP DN 200-2"	kus	10,000	2 779,17	27 791,70
119	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	993,88	4 969,40
120	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	5,000	1 191,20	5 956,00
121	M	7.2.17	AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17	ks	5,000	180,75	903,75
122	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	25,860	265,04	6 853,93

**89 - Ostatní konstrukce**

**64 231,44**

123	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	818,900	21,34	17 475,33
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	---------	-------	-----------

145,5+3,4+670

818,900

124	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	148,900	19,88	2 960,13
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

145,5+3,4

148,900

125	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	233,500	21,47	5 013,25
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

233,5

233,500

126	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	903,500	19,88	17 961,58
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

670+233,5

903,500

127	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	3 523,64	14 094,56
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

128	K	892443110	Bakteriální zkouška	kpl	1,000	6 360,83	6 360,83
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

129	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	1,840	198,78	365,76
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

**OST - Ostatní**

**152 394,89**

130	K	PC	Zařízení staveniště	%	1,000	39 755,20	39 755,20
-----	---	----	---------------------	---	-------	-----------	-----------

131	K	PC0	Kompletační činnost	%	1,000	1 325,18	1 325,18
-----	---	-----	---------------------	---	-------	----------	----------

132	K	PC 5	Statická zatěžovací zkouška pláně	SOU BOR	1,000	19 877,59	19 877,59
-----	---	------	-----------------------------------	------------	-------	-----------	-----------

133	K	PC.1	Fotodokumentace během realizace	SOU BOR	1,000	2 650,36	2 650,36
-----	---	------	---------------------------------	------------	-------	----------	----------

134	K	PC.1.1	Vytýčení inženýrských sítí	SOU BOR	1,000	13 251,73	13 251,73
-----	---	--------	----------------------------	------------	-------	-----------	-----------

135	K	PC.3	PD skutečného provedení	SOU BOR	1,000	6 625,86	6 625,86
-----	---	------	-------------------------	------------	-------	----------	----------

136	K	PC.4	Geodetické zaměření stavby	SOU BOR	1,000	55 657,24	55 657,24
-----	---	------	----------------------------	------------	-------	-----------	-----------

137	K	PC.5	Dopravní značení	SOU BOR	1,000	13 251,73	13 251,73
-----	---	------	------------------	------------	-------	-----------	-----------

**VP - Vícepráce**

**0,00**

	K						0,00
--	---	--	--	--	--	--	------

	K						0,00
--	---	--	--	--	--	--	------

	K						0,00
--	---	--	--	--	--	--	------

	K						0,00
--	---	--	--	--	--	--	------

	K						0,00
--	---	--	--	--	--	--	------



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přáslavice

**Objekt:** 1630.2 - Obnova povrchů

**JKSO:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**Poznámka:**

**CC-CZ:**

**Datum:**

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:**

**DIČ:**

**IČ:**

**DIČ:**

Náklady z rozpočtu	1 386 265,00
Ostatní náklady	600,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 386 865,00</b>

DPH základní	21,00%	ze	1 386 865,00	291 241,65
snížená	15,00%	ze		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 678 106,65</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**Projektant**

**Datum a podpis:** **Razítko**

**Zpracovatel**

Ing. J. Kuchařová

**Datum a podpis:** **Razítko**


**Objednavatel**

**Datum a podpis:** **Razítko**

**Zhotovitel**

Miroslav Zezulka

Valašská Bystřice 225, 756 27 -15-  
 Tel.: 571 64 64 30  
 FAK: 571 64 63 35  
 DIČ: CZ46677238  
 IČ: 46577238



**Datum a podpis:** 20.06.2019 **Razítko**

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přešlavice

Objekt: 1630.2 - Obnova povrchů

Místo: Datum:

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 386 265,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 326 632,94
11 - Zemní práce	48 849,74
5 - Komunikace	709 118,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	568 664,55
96 - Bourání konstrukcí	69 076,68
98 - Demolice	161 287,66
OST - Ostatní	59 632,06
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>600,00</b>
Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 386 865,00</b>

## ROZPOČET

Stavba: Obnova vodovodních řadů v sídlišti Přešlavice

Objekt: 1630.2 - Obnova povrchů

Místo: Datum:

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 386 265,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							1 326 632,94

## 11 - Zemní práce

48 849,74

1	K	121112011	sejmout ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	53,100	85,74	4 552,79
			vodov. řady				
			0,1*495		49,500		
			přípojky				
			0,1*36		3,600		
			Součet		53,100		
2	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	531,000	21,47	11 400,57
			vodov. řady				
			495		495,000		
			přípojky				
			36		36,000		
			Součet		531,000		
3	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	531,000	45,72	24 277,32
			vodov. řady				
			495		495,000		
			přípojky				
			36		36,000		
			Součet		531,000		
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	531,000	13,25	7 035,75
			vodov. řady				
			495		495,000		
			přípojky				
			36		36,000		
			Součet		531,000		
5	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,275	119,27	1 583,31
			0,025*531		13,275		

## 5 - Komunikace

709 118,65

6	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	360,000	132,52	47 707,20
			chodníky				
			vodov. řady				
			320		320,000		
			přípojky				
			40		40,000		
			Součet		360,000		
7	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	95,000	212,03	20 142,85
			komunikace štěrková - parkovičtě				
			vodov. řady				
			90		90,000		
			přípojky				
			5		5,000		
			Součet		95,000		
8	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	900,000	175,19	157 671,00

chodníky	
vodov. řady	
320	320,000
přípojky	
40	40,000
komunikace asfaltová	
vodov. řady	
190+195	385,000
přípojky	
75+80	155,000
Součet	900,000

9	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	540,000	209,38	113 065,20
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

540,0 540,000

10	K	577134131	Asfaltový beton vrstva odrušna ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	540,000	313,14	169 095,60
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

540,0 540,000

11	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	540,000	18,15	9 801,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

540,0 540,000

12	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	540,000	354,88	191 635,20
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

540,0 540,000

13	K	998225111	Presun nímoc pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,013	46,15	0,60
----	---	-----------	---	---	-------	-------	------

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 568 664,55**

14	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	360,000	225,28	81 100,80
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

chodníky	
vodov. řady	
320	320,000
přípojky	
40	40,000
Součet	360,000

15	M	592453030	dlažba se zámkem BEST-BEATON rovný 20x16,5x6 cm přírodní	m2	90,000	176,12	15 850,80
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

0,25\*360 90,000

16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000	251,78	13 847,90
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

vodov. řady	
25	25,000
přípojky	
30	30,000
Součet	55,000

17	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	55,550	103,10	5 727,21
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

55\*1,01 55,550

18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	407,000	234,56	95 465,92
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

přídlažba + obrubníky

vodov. řady

210+135 345,000

přípojky

40+22 62,000

Součet 407,000

19	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	252,500	380,34	96 035,85
----	---	-----------	-------------------------------	-----	---------	--------	-----------

(210+40)\*1,01 252,500

20	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	158,570	90,64	14 372,78
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------

(135+22)\*1,01 158,570

21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	119,974	132,52	15 898,95
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

#### 96 - Bourání konstrukcí

69 076,68

22	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	90,000	39,76	3 578,40
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

25 % pro odvoz na skládku

vodov. řady

320\*0,25 80,000

přípojky

40\*0,25 10,000

Součet 90,000

23	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	462,000	66,26	30 612,12
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

vodov. řady

210+25+135 370,000

přípojky

40+30+22 92,000

Součet 462,000

24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	118,110	55,26	6 526,76
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	472,440	7,02	3 316,53
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	118,110	79,51	9 390,93
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	118,110	132,52	15 651,94
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

#### 98 - Demolice

161 287,66

28	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	270,000	39,76	10 735,20
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

75 % pro zpětné použití

vodov. řady

320\*0,75 240,000

přípojky

40\*0,75 30,000

Součet 270,000

29	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	360,000	31,80	11 448,00
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

chodníky

vodov. řady

320 320,000

přípojky  
40 40,000  
Součet 360,000

30	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	635,000	47,44	30 124,40
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

komunikace asfaltová  
vodov. řady  
190+195 385,000  
přípojky  
75+80 155,000  
komunikace šterková - parkovičtě  
vodov. řady  
90 90,000  
přípojky  
5 5,000  
Součet 635,000

31	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	540,000	31,80	17 172,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

vodov. řady  
190+195 385,000  
přípojky  
75+80 155,000  
Součet 540,000

32	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	265,000	31,80	8 427,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

mimo komunikaci  
vodov. řady  
190 190,000  
přípojky  
75 75,000  
Součet 265,000

33	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	518,000	119,27	61 781,86
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

vodov. řady  
370 370,000  
přípojky  
148 148,000  
Součet 518,000

34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	390,865	55,26	21 599,20
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

OST - Ostatní

59 632,06

35	K	PC	Zařízení staveniště	%	1,000	26 502,48	26 502,48
36	K	PC0	Kompletační činnost	%	1,000	1 325,18	1 325,18
37	K	PC 5	Statická zatěžovací zkouška pláňe	SOU BOR	1,000	13 251,82	13 251,82
38	K	PC.1	Fotodokumentace během realizace	SOU BOR	1,000	1 325,18	1 325,18
39	K	PC.1.1	Vytýčení inženýrských sítí	SOU BOR	1,000	1 325,18	1 325,18
40	K	PC.3	PD skutečného provedení	SOU BOR	1,000	2 650,36	2 650,36



41	K	PC.4	Geodetické zaměření stavby	SOU BOR	1,000	6 625,93	6 625,93
42	K	PC.5	Dopravní značení	SOU BOR	1,000	6 625,93	6 625,93

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00





756 27 Valašská Bystřice 225  
 Tel.: +420-571/646430  
 Fax: +420-571/646335  
 E-mail: [commodum@commodum.cz](mailto:commodum@commodum.cz)  
 sídlo společnosti: GPS 49°25'0"N; 18°6'15"E

IČO: 46577238; DIČ: CZ46577238  
 Bankovní spojení: KB Rožnov p.R.: 4000702-801/0100  
 Euro účet: KB Rožnov p.R.: 19-8869790287/0100  
 Společnost je zapsaná v OR Krajského soudu v Ostravě,  
 odd. C vložka 3318

## Časový harmonogram

### OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ V SÍDLIŠTI PŘÁSLAVICE

Stavební objekty/díly			2017																																	
			květen		červen		červenec		srpen		září		říjen		listopad																					
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
Předání a převzetí staveniště, zahájení prací																																				
Obnova vodovodních řadů																																				
Obnova povrchů																																				
Vykližení staveniště, předání a převzetí díla																																				

Předpokládaný termín dokončení celého díla nejpozději do 11.9.2017

Ve Valašské Bystřici dne 22. 5. 2017

Karasská Bystřice  
Tel.: 571 64 64 30  
FAX: 571 64 63 94  
DIČ: CZ46577266  
ICO: 4657723

