



č. smlouvy objednatele: .....

č. smlouvy zhotovitele:09/2024

## SMLOUVA O DÍLO

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), v platném znění na provedení stavby

### „Prodloužení vodovodního řadu a kanalizační stoky, k.ú. Červená Lhota u Řimic“

#### Čl. I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	Obchodní jméno:	<b>Obec Bílá Lhota</b>
	Sídlo:	Bílá Lhota 1, 783 21 Chudobín
	IČ:	002 98 662
	Zastoupený:	
	ve věcech smluvních:	Jan Balcárek, starosta obce tel. +420 585 340 078 e-mail: obec@bilalhota.cz
	ve věcech technických:	Martin Wywiał tel. +420 602 141 367 e-mail: martin@wywial.cz
	<i>(není plátcem DPH)</i>	
<b>Zhotovitel:</b>	Obchodní jméno:	MODOS spol. s r.o.
	Sídlo:	Masarykova třída 885/34, 772 00 Olomouc
	Zastoupený:	
	ve věcech smluvních:	Zdeněk Černocký, jednatel společnosti tel. +420 585 224 472 e-mail: modos@modos-olomouc.cz
	ve věcech technických:	Ing. Petr Kučera, ředitel výroby tel. +420 585 224 472 e-mail: kucera@modos-olomouc.cz
	IČ:	00576832
	DIČ:	CZ00576832
	Bankovní spojení:	KB a.s., Olomouc, č. ú. 367344811/0100
	zápis v OR:	u KS v Ostravě, odd. C, vl. 237

#### Čl. II. Definice

1. Podle této smlouvy o dílo:

- objednatelem je zadavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,



- zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,
- příslušnou dokumentací se rozumí projektová dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou 169/2016 Sb.) a určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, která jednoznačně vymezuje předmět plnění, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, příslušná projektová dokumentace je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá,
- rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství,
- termínem zahájení prací je den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem,
- lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací) je doba v kalendářních dnech mezi termínem zahájení prací a termínem dokončení díla. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny,
- termín dokončení díla je den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí předmětu díla; objednatel není povinen dílo převzít, pokud bude mít jakékoliv vady nebo nedodělky,
- stavenišťem jsou prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném stavebním povolení pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště,
- zařízeními staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou,
- výběrovým řízením je postup objednatele na základě kterého zadavatel uzavřel nebo hodlá uzavřít tuto smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem,
- zadávacími podmínkami jsou dokumenty, které stanovily podmínky, na jejichž základě podal zhotovitel nabídku v rámci výběrového řízení, a jsou přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá, zadávací dokumentace je závazná pro obě smluvní strany,
- méněpracemi jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení,
- vícepráce jsou dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od zhotovitele které nebyly zahrnuty v předmětu díla,
- nabídka je nabídka dodavatele předložená ve výběrovém řízení a je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá. Nabídka je závazná pro obě smluvní strany a v případě sporů při realizaci díla budou rozhodné i skutečnosti uvedené v tomto dokumentu; v případě rozporů mezi údaji uvedenými v nabídce a této smlouvě nebo jejích přílohách mají přednost údaje uvedené v této smlouvě nebo jejích přílohách před údaji uvedenými v nabídce,
- nedodělkem jsou nedokončené nebo neprovedené stavební práce, dodávky nebo služby proti rozsahu stanovenému příslušnou dokumentací nebo touto smlouvou o dílo.

### **Čl. III. Předmět smlouvy**



- 
1. Touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“) se zhotovitel zavazuje objednateli, že provede na své nebezpečí dílo specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu.
  2. Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí v souladu s:
    - touto smlouvou vč. jejích příloh,
    - příslušnou dokumentací,
    - podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
    - stavebním povolením, bylo-li vydáno, popř. jiným závazným stanoviskem vydaným stavebním úřadem
    - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců a případně požadavky dodavatelů konkrétních dodávek, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a to zejména:
      - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů,
      - zajištění povolení k užívání komunikací a veřejných prostranství, vč. poplatků,
      - provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky, dle pokynů objednatele,
      - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
      - ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací,
      - zajištění dokladů o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí díla,
      - zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě včetně zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků,
      - zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotovení (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele,
      - zajištění vytyčení veškerých existujících podzemních inženýrských sítí, na základě objednatelem předané dokumentace o inženýrských sítích, vedoucích staveništem, vč. jejich následovného předání správcům,
      - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů,
      - provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí a dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení včetně zaškolení obsluhy a komplexního vyzkoušení. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.
-



3. Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě na datovém nosiči v rámci výběrového řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele předat zhotoviteli 2 vyhotovení této příslušné dokumentace v tištěné podobě (bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

#### Čl. IV. Termíny plnění

1. Lhůta pro dokončení díla: **60 dní**
2. Místo plnění je definováno příslušnou dokumentací.
3. Pokud zhotovitel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne termínu zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele, nebo pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací. Délka příslušné sjednané lhůty plnění se prodlužuje o odpovídající délku.
5. Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné z důvodů zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních CSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče zhotovitelem, kterou je Zhotovitel povinen prokázat. Délka příslušné sjednané lhůty plnění se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.
6. O případném změně lhůty pro dokončení díla a/nebo o prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek k této smlouvě o dílo, jinak je neplatný.

#### Čl. V. Cena plnění

1. Cena za zhotovení předmětu díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků výběrového řízení (nabídky) jako konečná celková cena, která 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., v aktuálním znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla:

Cena v Kč bez DPH	Hodnota DPH 21 %	Cena v Kč včetně DPH
722 404,00 Kč	151 705,00 Kč	874 109,00 Kč

2. Na dodatečné, nebo zapomenuté, položky technologií stavebních prací použitých v příslušné projektové, které nebyly zahrnuty do nabídkového rozpočtu výběrového řízení, nebude brán zřetel, a je na ně nahlíženo, že jsou započítány jako skryté náklady souvisejících položek rozpočtu na jejichž úhradu nemá zhotovitel nárok. Tato klauzule neplatí v případě oboustranně odsouhlasených víceprací stavby nebo v případě změny objemu prací, nutných pro zdárné dokončení stavby.
3. Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla a lhůtu pro dokončení díla, odpovídající skutečnému rozsahu.



Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud položky víceprací nebudou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, bude k nacenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy URS platné v době vzniku změny vynásobené koeficientem 0,85. Pokud se položky víceprací nenacházejí v příloze č. 1 této smlouvy, ani v cenové soustavě URS, bude postupováno následovně:

- u prací prováděných zhotovitelem budou jednotkové ceny stavebních prací a služeb stanoveny pomocí hodinových zúčtovacích sazeb profesí z příbuzných prací z cenové soustavy URS, platné v době vzniku změny vynásobené koeficientem 0,9,
  - u prací prováděných poddodavatelem budou jednotkové ceny prací a služeb stanoveny na základě faktur poddodavatelů vynásobené koeficientem 1,05,
  - u dodávek (materiálů, výrobků) bude jednotková cena dodávky stanovena pořizovací cenou dodávky (na základě faktury a dodacího listu předložených zhotovitelem) vynásobenou koeficientem 1,10.
4. Pokud během provádění stavby dojde ke snížení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění méněprací přiměřeně upraví cenu díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných méněprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy
  5. Objednatel připouští změnu ceny také v případě, že dojde v průběhu realizace zakázky ke změně sazby daně z přidané hodnoty.
  6. Změnu ceny lze dohodnout pouze písemným dodatkem této smlouvy, a to výhradně na základě objednatelem nebo zástupcem objednatele předem odsouhlaseného změnového listu a výhradně v souladu s právními předpisy.

#### **Čl. VI. Fakturace a platba**

1. Provedené práce budou placeny měsíčně na základě vystaveného daňového dokladu (faktury), a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.
2. Nedílnou součástí faktury musí být výše uvedený soupis provedených prací.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
5. Doba splatnosti faktury - daňového dokladu je sjednána na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury - daňového dokladu objednateli.
6. Objednatel neposkytuje žádné zálohy.
7. Platby budou probíhat výhradně v Korunách českých, a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
8. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.



---

### **Čl. VII. Smluvní sankce, záruka za řádné provádění díla**

1. Pokud zhotovitel nedodrží termín předání díla dohodnutý ve smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur bude zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok za každý započatý den prodlení v zákonem stanovené výši.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel neodstraní vadu reklamovanou v záruční lhůtě ve lhůtě 30 kalendářních dnů, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v dohodnutém termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
6. V případě porušení ustanovení dle čl. VIII., odst. 11 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně.
7. V případě porušení ustanovení dle čl. X., odst. 24 této smlouvy ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně.
8. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda. Právo na úplnou náhradu škody tímto není dotčeno.
9. Smluvní pokutu (sankci) je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů od doručení vyúčtování sankce provedeného objednatelem. Objednatel je oprávněn ji započítat se svým dluhem vůči zhotoviteli, tj. snížit částku platby za plnění zhotovitele, kterou má provést na základě faktury, daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
10. Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinností, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.

### **Čl. VIII. Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 pracovních dnů do podpisu této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození
5. V případě škody, vzniklé na díle z důvodu poškození nebo zničení živelnou událostí apod., popř. odcizením věcí, uplatní nárok na náhradu škody zhotovitel z titulu vlastní platné pojistné smlouvy,





sjednané s příslušnou pojišťovnou. Pro případ, že zhotovitel nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu, nebo pojistná smlouva bude s pojišťovnou sjednána na nižší pojistné krytí, než kolik činí skutečná škoda, tj. pro případ, že zhotovitel není pojištěn nebo je „podpojištěn“, sjednávají tímto mluvní stany odpovědnost zhotovitel za škodu tak, že zhotovitel odpovídá objednateli za škodu v plné výši i v případech vyšší moci.

6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na jeho vybudování, zprovoznění a údržbu, jakož i likvidaci a vyklizení jsou součástí smluvní ceny.
7. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis do stavebního deníku.
8. Povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávky obstará a poplatky za ně uhradí zhotovitel. Poplatky a případné pokuty za delší než mezi smluvními stranami dohodnutý čas užívání a za nedodržení podmínek povolení hradí zhotovitel.
9. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude nutné umístit či přemístit dopravní značení dle předpisů o pozemních komunikacích, zajistí stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras zhotovitel, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
10. Zhotovitel je povinen při provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod.
11. Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická eventuálně technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
12. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 10 dní od předání díla, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak.

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

1. Předání a převzetí díla bude provedeno fyzickou kontrolou za účasti oprávněných zástupců obou smluvních stran.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele a případně i autorského dozoru projektanta.
5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své poddodavatele.
7. K termínu předání a převzetí díla připraví zhotovitel všechny doklady potřebné ke kolaudaci díla, a pro jeho další provozování.
8. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný předávací protokol, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případných vad nebránících užívání stavby, včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. V závěru protokolu objednatel výslovně uvede, zda stavbu převjíká. V případě odmítnutí převzetí uvede objednatel důvody. Protokol o předání a převzetí díla podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v zápise uvedených, považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.
9. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem



neomezují. Pokud objednatel dílo s takovými vadami převezme, je zhotovitel povinen objednatelem vytknuté drobné vady odstranit v termínu vzájemně dohodnutém v zápise o předání a převzetí díla.

10. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění nese v těchto sporných případech až do konečného rozhodnutí soudu zhotovitel.
11. Odstranění případných vad nebránících užívání díla, zjištěných při předání a převzetí díla, bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněné vady přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.

#### **Čl. X. Odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel přejímá záruku 60 měsíců za množství, jakost a provedení prací provedených zhotovitelem při provádění díla ode dne předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
2. Zhotovitel přejímá záruku 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků za jakost materiálů použitých zhotovitelem při provádění díla a vybavení a technologií, jež jsou součástí předmětu díla, popřípadě po záruční dobu stanovenou výrobcem určitého materiálu nebo vybavení a technologie, pokud taková záruční doba stanovená výrobcem bude delší než výše doba uvedená v tomto bodě.
3. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
4. Reklamaci vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 - ti pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
6. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
7. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za jakost provedených prací.

#### **Čl. XI. Další ujednání**

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro smluvní vztahy příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele.
2. V případě způsobení škod na vlastnictví veřejném, či soukromém, způsobeném prováděním stavby, je tyto škody zhotovitel povinen odstranit v co nejkratším termínu na vlastní náklady a vlastními prostředky, nejpozději však do 14 dnů od způsobení škody.





3. Vlastnické právo přechází na objednatele postupným zhotovováním díla, okamžikem dílčího nebo celkového předání předmětu plnění.
4. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle přechází na objednatele dnem dokončením a předáním díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
5. Postup prací bude zhotovitelem denně zaznamenáván do stavebního deníku, kde budou zaznamenávány veškeré potřebné údaje pro provedení stavby. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele, případně jeho zástupce. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený technický dozor objednatele. Stavební deník povede zhotovitel v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, v případě výskytu vad a dnem převzetí odstraněných vad.
6. Stavební deník musí být trvale přístupný objednateli.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změnu této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, jako např. vícepráce, méněpráce nebo změny předmětu plnění podle dodatečných požadavků objednatele, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny v souladu s čl. V. této smlouvy včetně případné navrhované změny lhůty pro dokončení díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Změnový list musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy změny vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatelem a slouží jako podklad pro dodatek smlouvy o dílo. Bez objednatelem podepsaného změnového listu se má za to, že práce i materiál, použitý ke zhotovení díla, byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně.
9. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen na výzvu zhotovitele učiněnou alespoň 3 dny před plánovaným zakrytím včas prověřit a provést záznam do stavebního deníku. Jestliže objednatel toto prověření neprovede do 3 dnů po vyzvání zhotovitele, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění stavby. Pokud zhotovitel objednatele k prověření těchto prací ve stanovené lhůtě nevyzve, je povinen na výzvu objednatele takové práce na své náklady odkrýt a umožnit jejich prověření.
10. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky, týkající se věci, na níž má být stavba provedena, a tyto překážky znemožňují provádění stavby dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli a dle možností navrhnout příslušná opatření. Do dosažení dohody o dalším provádění stavby je zhotovitel oprávněn provádění stavby přerušit.
11. Zhotovitel při provádění stavby bude dodržovat příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce, předpisy o požární ochraně a veškeré práce budou provedeny dle příslušných ČSN, v souladu s technologickými postupy a v souladu s technickými požadavky na stavební výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. a prováděcích předpisů, v platném znění.
12. Zhotovitel je povinen vést všechna jednání v českém jazyce.
13. Zhotovitel provede stavbu v souladu s aktuálně platným stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
14. Není-li této smlouvě sjednáno jinak, objednatel zabezpečí všechna správní rozhodnutí, která jsou potřebná k provádění díla, a předá je zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli za tímto účelem potřebnou součinnost.



15. Dokumentaci pro realizaci předmětu plnění zajišťuje objednatel na vlastní náklady.
16. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dále je zhotovitel povinen archivovat dokumenty k předmětu plnění minimálně do 31. 12. 2036, v souladu s metodikou poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen se s touto metodikou seznámit. Za tímto účelem se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů jako je Centrum regionálního rozvoje, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
17. Zhotovitel může při realizaci díla využít třetí osobu (poddodavatele) a to pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. O úmyslu využít třetí osobu (poddodavatele) při realizaci díla je zhotovitel povinen bezodkladně objednatel písemně informovat. Povinnost zhotovitele písemně informovat objednatele se nevztahuje na třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvedl již v zadávacím řízení. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel a že nový poddodavatel není střetu zájmů dle § 4b\* zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s poddodavatelem tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného účastníka zadávacího řízení, kterým účastník zadávacího řízení prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Dále je objednatel oprávněn odepřít souhlas s poddodavatelem tehdy, pokud se navrhovaný poddodavatel bude podílet na plnění předmětné zakázky v rozsahu více než 10 % smluvní cen a pokud je poddodavatel:
- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce,
  - c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

Údaje o poddodavateli zhotovitel uvede do stavebního deníku.

18. V případě, že zhotovitel využije při realizaci díla poddodavatele, je výměna kteréhokoli z poddodavatelů možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel a že nový poddodavatel není střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného uchazeče, kterým uchazeč prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Pro výměnu členů realizačního týmu, kterými zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci, se použije uvedené ustanovení obdobně. Dále je objednatel oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatelem tehdy,



---

pokud se navrhovaný poddodavatel bude podílet na plnění předmětné zakázky v rozsahu více než 10 % smluvní cen a pokud je poddodavatel:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce,
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

Údaje o poddodavateli zhotovitel uvede do stavebního deníku.

19. Využije-li objednatel při realizaci díla třetí osobu (poddodavatele), odpovídá, jako by realizaci díla objednatel prováděl sám, včetně odpovědnosti za škodu či jinou nemajetkovou újmu, kterou případně takové třetí osoby svým jednáním způsobí.
20. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
21. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.
22. Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavby, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout technickému dozoru stavby veškerou potřebnou součinnost a je povinen se těchto kontrolních dnů účastnit. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem stavby, technický dozor stavby stanoví termíny kontrolních dnů před zahájením stavby a objednatel nebo technický dozor stavby bude o těchto termínech zhotovitele informovat. Kontrolní dny budou organizovány zpravidla 1x za 14 dnů po dobu provádění stavebních prací. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby.
23. Objednatel zajistí vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v realizační fázi stavby v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, včetně podání oznámení o zahájení prací na stavbě. Zhotovitel je povinen se plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu provádění prací řídit.
24. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
25. Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko autora příslušné dokumentace a objednatele.
26. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“).
27. Zhotovitel tímto v návaznosti na Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, prohlašuje, že:
  - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a),



- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

28. Zhotovitel tímto prohlašuje, že splnění podmínek uvedených v bodě 36. č. XI této smlouvy se týká i případných všech poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, kteří se podílí nebo budou podílet na plnění předmětu plnění více než 10 % hodnoty předmětu plnění dle této smlouvy.

## Čl. XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
  - že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů
  - jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
  - jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
  - zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
  - porušení jakékoli povinnosti dle čl. XI. bodu 17, 18, 26 až 27.
  - jiného porušení této smlouvy podstatným způsobem.
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
  - prodlení s placením ceny za dílo delší než 30 dní, a to přes písemnou výzvu zhotovitele k řádnému placení.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky.
5. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné odstoupení od této smlouvy v případě, že nezajistí pro celou stavbu financování. Smluvní strany si tímto sjednaly, že v tomto případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele nevzniká zhotoviteli právo na náhradu škody ani ušlého zisku.
6. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
7. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
8. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut, na něž vznikl nárok před odstoupením od smlouvy, a uplatnění náhrady vzniklých škod.
9. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - strany si potvrdí písemně, že došlo ke zrušení této smlouvy odstoupením,
  - zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad a nedodělků do odstoupení od této smlouvy provedeny, a to způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
  - zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,



- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
- úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

#### **Čl. XIV. Vyšší moc**

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit ani předvídat. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu této 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 této smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

#### **Čl. XV. Závěrečná ujednání**

1. Tato Smlouva vzniká dohodou smluvních stran na celém jejím obsahu a nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva může být měněna, doplněna, případně zrušena pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky, číslovanými vzestupnou řadou, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly a podobně se za změnu této smlouvy nepovažují.
3. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy jí byl druhou smluvní stranou takový návrh na změnu doručen.
4. Tato smlouva je vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran).
5. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.
6. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
7. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
8. Zhotovitel na sebe v souladu s § 1765 OZ přejímá nebezpečí změny okolností s důsledky tam uvedenými.
9. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě na celém obsahu této smlouvy.
10. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující závazné dokumenty:
  - Příloha č. 1 – Oceněný výkazy výměr

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. 3 v rámci 20. zasedání Rady obce Bílá Lhota č. dne 17. 4. 2024.



---

V Bíle Lhotě dne: viz. el. podpis

V Olomouci, dne: viz. el. podpis

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Jan Balcárek, starosta obce

.....  
Zdeněk Černocký, jednatel společnosti



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	<b>Červená Lhota voda a kanalizace</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Výchozí účet správce serveru		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	kanál		
SO_02	voda		
		Celkem (bez DPH)	722 404
		DPH	151 705
		DPH 21 % ze základny: 722 404	151 705
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>874 109</b>
Za zhotovitele : Jméno : Datum : Podpis:	MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 885/34, Olomouc Zdeněk Černocký 05. 04. 2024	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Červená Lhota voda a kanalizace**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: kanál</b>	<b>443 497</b>	<b>93 134</b>	<b>536 631</b>
001: Zemní práce	229 556	48 207	277 762
003: Svislé konstrukce	4 941	1 038	5 979
004: Vodorovné konstrukce	11 076	2 326	13 401
008: Trubní vedení	114 774	24 103	138 876
009: Ostatní konstrukce a práce	12 924	2 714	15 638
099: Přesun hmot HSV	32 100	6 741	38 841
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 278	2 578	14 856
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	25 848	5 428	31 277
<b>SO_02: voda</b>	<b>278 908</b>	<b>58 571</b>	<b>337 478</b>
001: Zemní práce	121 010	25 412	146 422
004: Vodorovné konstrukce	7 913	1 662	9 575
008: Trubní vedení	124 799	26 208	151 007
099: Přesun hmot HSV	20 016	4 203	24 220
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 170	1 086	6 255
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>722 404</b>		
<b>DPH</b>	<b>151 705</b>		
DPH 21 % ze základny: 722 404	151 705		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>874 109</b>		

Zakázka:

## Červená Lhota voda a kanalizace

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO_01: kanál</b>							<b>443 497</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>229 556</b>	
1.	SP	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	131,745	297,30	39 168	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</i>								
Výkaz výměr: 47*1,3*1,95					119,145			
2*4*0,9*1,75					12,6			
2.	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,17	413,60	5 447	
<i>Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>								
3.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	211,3	77,50	16 376	
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>								
Výkaz výměr: 2*47*1,95					183,3			
2*8*1,75					28,0			
4.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	211,3	19,40	4 099	
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m</i>								
5.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	36,845	204,20	7 524	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí</i>								
Výkaz výměr: 47*1,3*0,55					33,605			
2*4*0,9*0,45					3,24			
6.	H	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	74,427	669,50	49 829	
<i>Plný popis: Šterkopísek frakce 0-22</i>								
Výkaz výměr: 2,02*36,845					74,427			
7.	SP	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,835	161,60	20 012	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálen</i>								
Výkaz výměr: 36,845+86,99					123,835			
8.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,99	126,70	11 022	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: 47*1,3*(1,95-0,1-0,55)					79,43			
2*4*0,9*(1,6-0,1-0,45)					7,56			
9.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	160,932	378,70	60 945	
<i>Plný popis: Šterkodrt frakce 0-63</i>								
Výkaz výměr: 1,85*86,99					160,932			
10.	SP	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	131,745	84,00	11 067	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálen</i>								
11.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	131,745	16,80	2 213	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
12.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,0	82,10	1 642	
<i>Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</i>								
13.	SP	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,0	42,60	213	
<i>Plný popis: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</i>								
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>4 941</b>	
14.	SP	359901111	Vyčištění stok	m	45,0	32,30	1 454	
<i>Plný popis: Vyčištění stok jakékoliv výšky</i>								
15.	SP	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	45,0	77,50	3 488	
<i>Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace</i>								
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>11 076</b>	
16.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,83	1 621,60	11 076	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 47*1,3*0,1</b>					6,11			
<b>2*4*0,9*0,1</b>					0,72			
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>114 774</b>	
17.	SP	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	45,0	142,20	6 399	
<i>Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250</i>								
18.	H	28617039	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12	m	45,0	1 027,90	46 256	
<i>Plný popis:</i>								
19.	SP	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,0	439,40	879	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 250</i>								
20.	SP	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,0	239,10	478	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150</i>								
21.	SP	877373123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	1,0	400,70	401	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 300</i>								
22.	SP	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,0	226,20	452	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150</i>								
23.	H	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	2,0	1 360,90	2 722	
<i>Plný popis: Odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 250/DN150</i>								
24.	H	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	2,0	219,20	438	
<i>Plný popis: Koleno kanalizační PP SN 16 45° DN 150</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	H	28614783	zátka kanalizace plastové PP 250mm <i>Plný popis: Záslepka 250mm pro potrubí kanalizační žebrované PP</i>	kus	1,0	340,90	341	
26.	H	28614781	zátka kanalizace plastové PP 160mm <i>Plný popis: Záslepka 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP</i>	kus	2,0	32,70	65	
27.	SP	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150 <i>Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150</i>	m	8,0	133,10	1 065	
28.	H	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12 <i>Plný popis:</i>	m	8,0	511,30	4 090	
29.	SP	300002-08	Ostatní práce - montáž revizní kanalizační šachty <i>Plný popis:</i>	soub	1,0	1 069,90	1 070	
30.	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury</i>	kus	2,0	90,50	181	
31.	SUB	X02	Revizní šachta Wavin Tegra DN400- poklop litinový D400 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	13 637,20	27 274	
32.	SP	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) <i>Plný popis: Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)</i>	kus	1,0	1 421,70	1 422	
33.	SP	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových <i>Plný popis: Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových</i>	kus	1,0	1 292,40	1 292	
34.	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</i>	kus	3,0	956,40	2 869	
35.	SUB	X01	Kanalizační šachta betonová - poklop např. REXESS <i>Plný popis: dodávka betonové šachty, vibrolisované dno vč. vložek pro potrubí PP, poklop D400 s pantem, bez odvětrání</i>	kus	1,0	16 053,50	16 054	
36.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	5,289	193,90	1 026	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>12 924</b>	
37.	SUB	X0004	Statická zkouška hutnění <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 292,40	2 585	
38.	SUB	X001	Vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby, čištění komunikace, rozbor vody, zkouška vodiče, - zařízení staveniště, zabezpečení výkopu, demontáž a likvidace stávající šachty <i>Plný popis:</i>	soub	1,0	10 339,40	10 339	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>32 100</b>	
39.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	248,451	129,20	32 100	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>12 278</b>	
40.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,0	10 339,40	10 339	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>								
41.	ON	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	soubor	1,0	1 938,60	1 939	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost bez rozlišení</i>								
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>25 848</b>	
42.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0	12 924,20	25 848	
<i>Plný popis:</i>								
<b>SO_02: voda</b>							<b>278 908</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>121 010</b>	
1.	SP	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	81,84	232,60	19 036	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</i>								
<b>Výkaz výměr: 47*0,8*1,7</b>					<b>63,92</b>			
<b>2*7*0,8*1,6</b>					<b>17,92</b>			
2.	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,18	413,60	3 383	
<i>Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>								
3.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,52	204,20	3 986	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí</i>								
<b>Výkaz výměr: 47*0,8*0,4</b>					<b>15,04</b>			
<b>2*7*0,8*0,4</b>					<b>4,48</b>			
4.	H	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	39,43	669,50	26 398	
<i>Plný popis: Štěrkopísek frakce 0-22</i>								
<b>Výkaz výměr: 2,02*19,52</b>					<b>39,43</b>			
6.	SP	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,96	161,60	12 437	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenec</i>								
<b>Výkaz výměr: 19,52+57,44</b>					<b>76,96</b>			
7.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,44	126,70	7 278	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
<b>Výkaz výměr: 47*0,8*(1,7-0,1-0,4)</b>					<b>45,12</b>			
<b>2*7*0,8*(1,6-0,1-0,4)</b>					<b>12,32</b>			
8.	H	58344197	Štěrkodrt frakce 0/63	t	106,264	378,70	40 242	
<i>Plný popis: Štěrkodrt frakce 0-63</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,85*57,44</b>					<b>106,264</b>			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81,84	84,00	6 875	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenec</i>								
10.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	81,84	16,80	1 375	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>7 913</b>	
11.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,88	1 621,60	7 913	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 47*0,8*0,1</b>					<b>3,76</b>			
<b>2*7*0,8*0,1</b>					<b>1,12</b>			
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>124 799</b>	
12.	SP	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,0	3 101,80	3 102	
<i>Plný popis: Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80</i>								
13.	SP	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	45,0	126,70	5 702	
<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm</i>								
14.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	14,0	71,10	995	
<i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</i>								
15.	H	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	45,0	220,00	9 900	
<i>Plný popis: Potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m</i>								
16.	H	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	14,0	35,70	500	
<i>Plný popis: Potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m</i>								
17.	SP	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,0	284,30	569	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90</i>								
18.	SP	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,0	271,40	271	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 90</i>								
19.	H	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,0	316,40	1 898	
<i>Plný popis: Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90</i>								
20.	H	28614936	Elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,0	761,50	762	
<i>Plný popis: Elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 90</i>								
21.	H	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,0	262,70	525	
<i>Plný popis:</i>								
22.	H	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,0	547,20	1 094	
<i>Plný popis: Příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90</i>								
23.	SP	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,0	1 421,70	2 843	
<i>Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	H	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80 <i>Plný popis: Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm</i>	kus	2,0	2 888,30	5 777	
25.	SP	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 <i>Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</i>	kus	4,0	1 202,00	4 808	
26.	H	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80 <i>Plný popis: Koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80</i>	kus	1,0	2 123,70	2 124	
27.	H	55253660	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/40 X-kus DN 80 <i>Plný popis: Příruba zaslepovací z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm</i>	kus	1,0	707,70	708	
28.	H	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 159,70	5 160	
29.	SP	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80</i>	kus	1,0	2 584,80	2 585	
30.	H	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm <i>Plný popis: Hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm</i>	kus	1,0	12 707,10	12 707	
31.	H	42273589x5	Hydrantová drenáž - plastový odvodňovací drén <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 063,30	1 063	
32.	SP	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových hydrantových</i>	kus	1,0	930,50	931	
33.	H	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 <i>Plný popis: Poklop litinový - hydrantový DN 80</i>	kus	1,0	2 552,80	2 553	
34.	H	42291352x9-02	Nosná deska poklopu hydrantového <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	319,20	319	
35.	SP	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</i>	kus	1,0	1 202,00	1 202	
36.	H	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm <i>Plný popis: Šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm</i>	kus	1,0	4 185,40	4 185	
37.	H	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m <i>Plný popis: Souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m</i>	kus	1,0	1 984,00	1 984	
38.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových</i>	kus	1,0	478,20	478	
39.	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky <i>Plný popis: Poklop litinový typ - šoupátkový</i>	kus	1,0	1 113,00	1 113	
40.	H	42291352x9-01	Nosná deska poklopu ventilového a šoupátkového <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	102,10	306	
41.	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80</i>	kus	2,0	1 033,90	2 068	
42.	H	28614008	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	2,0	1 189,70	2 379	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Tvarovka T-kus navrtávací s 360° odbočkou, d 90-32; např. "Trnsigma"</i>								
43.	SP	891161322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 25/32	kus	2,0	297,30	595	
<i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 11 PN16 DN 25/32</i>								
44.	H	42221144	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN 10 DN 25/32 PE 100	kus	2,0	6 551,00	13 102	
<i>Plný popis: Šoupátko s PE vevařovacími konci, voda, kat.č.: 4050E2 PN10 DN 25/32 PE 100</i>								
45.	SP	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	2,0	51,70	103	
<i>Plný popis: Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů</i>								
46.	H	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	2,0	1 831,10	3 662	
<i>Plný popis: Souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m; např. "Transigma"</i>								
47.	SP	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,0	323,10	646	
<i>Plný popis: Osazení poklopů litinových ventilových</i>								
48.	H	42291402	poklop litinový ventilový	kus	2,0	599,70	1 199	
<i>Plný popis: Poklop litinový - ventilový</i>								
49.	SP	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,0	206,80	827	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32</i>								
50.	H	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	4,0	101,30	405	
<i>Plný popis: Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32</i>								
51.	SP	877161118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,0	193,90	388	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 32</i>								
52.	H	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,0	175,90	352	
<i>Plný popis: Elektrozáslepka, PE 100, d 32</i>								
53.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	75,0	93,60	7 020	
<i>Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 45+2+7*4</b>					<b>75,0</b>			
54.	SP	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	59,0	12,10	714	
<i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm</i>								
<b>Výkaz výměr: 45+2*7</b>					<b>59,0</b>			
55.	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,0	1 292,40	1 292	
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300</i>								
56.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	45,0	19,90	896	
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>								
57.	SP	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	45,0	37,00	1 665	
<i>Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125</i>								
58.	H	9909001-1	Betonový blok	ks	7,0	775,50	5 429	
<i>Plný popis:</i>								
59.	SP	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,0	426,50	1 280	
<i>Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	H	40445165x	sloupek ocelový včetně osazení <i>Plný popis: Sloupek směrový silniční ocelový</i>	kus	3,0	1 292,40	3 877	
61.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	1,898	387,70	736	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>20 016</b>	
62.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	154,925	129,20	20 016	
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>5 170</b>	
63.	ON	04	Mimostaveništní doprava <i>Plný popis:</i>	%	2,0	2 584,84	5 170	