

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník  
v aktuálním znění na stavební práce:

## Prodloužení dešťové kanalizace v Oslově

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Název:** Obec Oslov

**Sídlo:** Oslov 86, 398 35 Oslov

**IČ:** 00249955

**DIČ:** CZ00249955

**Zástupce objednatele:** František Hašek, starosta

**Tel.:** +420 725031128

**e-mail:** obec@oslov.cz

**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.

**Číslo účtu:** 640024369 / 0800

a

#### 1.2. Zhotovitel:

**Název:** ZAKOM s.r.o.

**Sídlo:** Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

**IČ:** 25171747

**DIČ:** CZ25171747

**Zástupce zhotovitele:** Jan Kocourek

**Mob.:** +420 603 151 973

**e-mail:** kocourek@zakompisek.cz

**Bankovní spojení:** KB a.s. v Písku

**číslo účtu:** 7573610297/0100

(společně dále též „smluvní strany“) uzavírají tuto smlouvu následujícího znění:

### 2. Úvodní ustanovení

Obchodní podmínky obsahují ujednání vymezená v rámci jednotlivých kapitol v tomto rozsahu.

### 3. Obchodní podmínky stanoví vymezení pojmů takto:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- e) Položkovým 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.

### 4. Způsob stanovení obchodních podmínek

4.1 Tato smlouva se řídí právem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

4.3 Stanovené obchodní podmínky vyplývají z následujících dokumentů:

- projektová dokumentace, kterou vypracoval: Vlastimil Šilhan, IČO: 01608461, Chrást 4, Pivkovic 387 73, 03/2023.
- nabídka zhotovitele ze dne **22.9.2023**

### 5. Prohlášení

5.1. Uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného organizačního předpisu nebo zmocnění jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

5.2. Osoby zhotovitelem pověřené:

a) k podpisu smlouvy a jejích dodatků:

Jan Kocourek - jednatel

b) k jednáním o technických záležitostech:

Ing. Martina Hřebeková

5.3. Osoby objednatelem pověřené:

a) k podpisu smlouvy a jejích dodatků:

František Hašek - starosta

b) jednáním o technických záležitostech:

MZ TENDER s.r.o., Pavel Zábranský c) jednáním a úkony v rámci uzavřené smlouvy při realizaci stavby, vč. provádění zápisů do stavebního deníku - technický dozor stavebníka, kontroly soupisu provedených prací, podpisu zjišťovacích protokolů, kontroly a přejímky provedených prací: MZ TENDER s.r.o., Pavel Zábranský

d) koordinátor BOZP na staveništi MZ TENDER s.r.o., Pavel Zábranský] (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů)

5.4. Změny shora uvedených pověřených osob nebo rozsah jejich oprávnění postačí oznámit druhé smluvní straně doporučeným dopisem, nebo zápisem ve stavebním/montážním deníku – v obou případech podepsáno osobou uvedenou v bodě 5.2. a 5.3. pod písm. a).

5.5. Objednatel prohlašuje, že na provedení díla má vyčleněné finanční prostředky. Dále strany výslovně prohlašují, že jim není známo, že by na majetek kterékoli z nich byl v souladu s příslušnými ustanoveními insolvenčního zákona podán ke dni uzavření této smlouvy insolvenční návrh, že takový návrh samy nepodaly, že nejsou jakkoliv omezeny ve způsobilosti

právně jednat, a že nejsou v úpadku, případně, že by proti kterékoli z nich byl veden výkon rozhodnutí nebo nařízena exekuce.

## 6. Doba a místo plnění

6.1 Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

<i>Popis</i>	<i>Termín</i>
<b>Zahájení prací na díle</b>	<b>16. 10. 2023</b>
<b>Dokončení prací na díle</b>	<b>31. 12.2023</b>

6.2 V případě, že staveniště nebude předáno do termínu zahájení stavby z důvodu ležících na straně objednatele, může být termín úplného dokončení díla posunut o počet dnů, o který bylo posunuto předání staveniště.

6.3 Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy. Jedná se například o nemožnost realizovat dílo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci díla nebo z důvodů neležících na straně zhotovitele.

6.4 Pokud zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

## 7. Předání staveniště

7.1. Staveniště je prostor určený v projektu pro stavbu a zařízení staveniště.

Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad v rozsahu dle schválené dokumentace nejpozději ke dni zahájení prací.

7.2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:

- a) stavební povolení na předmětnou akci, případně jiná povolení stavby;
- b) objednatelem odsouhlasené paré projektové dokumentace, podle které bude **dílo realizováno**.

7.3. Zhotovitel je povinen zajistit:

- a) ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
- b) povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;  
případné geodetické vytýčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;  
případné geodetické zaměření skutečného provedení stavby;  
projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby;  
ostatní práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

7.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště pouze za účelem provádění díla, v žádném případě však k ubytování osob.

7.5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## **8. Způsob předání a převzetí díla**

8.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

8.2 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

8.3 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického, popř. autorského dozoru.

8.4 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol

Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- název díla a číslo projektu
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- specifikace předaných dokladů.

8.6 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat rovněž:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- v případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

8.7 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků nebránících užívání díla objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

## **9. Počátek běhu záruční lhůty**

Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. Na technologickou část díla se sjednává záruka dle záruk jednotlivých výrobců a dodavatelů, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

## **10. Povinnosti objednatele**

10.1 Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat zhotoviteli projektovou dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v 1 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu o předání a převzetí staveniště.

10.3 Objednatel nese plnou zodpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace.

## 11. Povinnosti zhotovitele

11.1 Zhotovitele má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, popřípadě autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

11.2 Zhotovitel neodpovídá za správnost a úplnost objednatelům předané příslušné dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.

## 12. Předmět díla

12.1 Předmětem díla je výstavba nové dešťové kanalizace, která bude sloužit k odvádění dešťových vod od stávajícího bytového domu č.p. 84. Na trase kanalizace je navržen příčný mikroštěbinový žlab, který bude odvádět dešťové vody z komunikace. Nová kanalizace tyto vody odvede do vodní nádrže na p.č. 74.

## 13. Cena díla

13.1 Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č.526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.

13.2 Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelům zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který je součástí předané projektové dokumentace a je závazný.

13.3 Sjednaná cena je cenou pevnou a nejvýše přípustnou za sjednaný rozsah díla, obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele.

13.4 Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena včetně DPH
1 298 071,89 Kč	272 595,10 Kč	1 570 666,99 Kč

Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

## 14. Změna ceny díla

Změna ceny díla je možná jestliže:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje, apod.).

## **15. Způsob sjednání změny ceny díla v souladu s platnými právními předpisy, nabídkou a zadávací dokumentací.**

15.1 V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

15.2 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny bude cena za tyto práce stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě.

15.3 Dojde-li při realizaci díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení. Dojde-li při realizaci díla ke změnám z podnětu zhotovitele z důvodů uvedených v bodě 11.3. písm. c) a d), je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn vč. ceny a předložit soupis objednateli k odsouhlasení. Jakékoli změny díla požadované objednatelem či navrhované zhotovitelem, budou realizovány až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat soupis změn a jejich ocenění, popřípadě změnu termínu dokončení díla. U prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu (příloha č. 1), bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena určena dle cenové soustavy ÚRS.

15.4 Za vícepráce se mimo jiné považují činnosti, které nebyly na základě objednatelem předem poskytnutých odborných podkladů a informací předvídatelné v okamžiku uzavírání této smlouvy (např. zapříčiněné stavem geologického podloží, nutné přeložky sítí atd.), dále též změny díla vyžádané ze strany orgánů státní správy.

15.5 Postup či způsob sjednání ceny však nesmí být v rozporu s příslušnými ustanoveními ZZVZ, či kterými by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

## **16. Platební podmínky**

16.1 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem maximálně jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

16.2 Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

16.3 Daňové doklady (faktury) budou obsahovat náležitosti stanovené platnými daňovými a účetními předpisy.

16.4 Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla a odstranění případných vad a nedodělků díla (těchto zbývajících 10% celkové ceny díla nebude uplatňováno formou pozastávek z každé fakturované částky, ale vytvoří se pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90 % celkové hodnoty díla bez DPH). Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli s výjimkou výše uvedené poslední faktury na zbývajících 10% celkové ceny díla, která bude uvolněna do 10 dnů od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a v případě vad a nedodělků bude uvolněna do 10 dnů od data zápisu o odstranění vad a nedodělků, podepsaného zástupci obou stran.



## **17. Lhůty splatnosti**

17.1 Splatnost daňových dokladů (faktur) za provedené práce, dodávky a služby je stanovena na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Závazek se považuje za splněný dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele.

## **18. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám**

18.1 Obchodní podmínky stanovují povinnost zhotovitele být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

18.2 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně 1 000 000,- Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Pojistnou smlouvu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání objednateli kdykoliv po celou dobu trvání této smlouvy o dílo.

## **19. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění**

Pojištění díla – stavebně montážní pojištění není toto smlouvou sjednáno.

## **20. Zajištění závazku za řádné provádění díla**

21.1 Bankovní záruka k zajištění závazku za řádné provádění díla není v této smlouvě sjednána.

## **22. Zajištění závazků za řádné dokončení díla**

22.1 Zádržné na zajištění plnění závazku za řádné dokončení díla není v této smlouvě sjednáno

## **23. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek**

23.1 Zádržné na zajištění plnění závazku za řádné plnění záručních podmínek není v této smlouvě sjednáno.

## **24. Předání a převzetí staveniště**

24.1 Objednatel se zavazuje v termínu uvedeném v odst. 6.2 předat zhotoviteli staveniště.

24.2 Zhotovitel nemá povinnost zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště.

24.3 Zhotovitel však má povinnost zabezpečit jejich vytýčení a má odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.

## **25. Odborný dozor objednatele – technický dozor stavebníka**

25.1 Na stavbu bude objednatelem přidělen pracovník pověřený výkonem stavebního dozoru v souladu s ust. § 152 odst. 4 Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 2593 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrzovat soupisy provedených prací.

Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud není přítomen odpovědný pracovník zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků anebo třetích osob.

25.2 O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a sdělí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.

25.3 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy přenést kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a tuto pravomoc může také kdykoliv zrušit. O přenesení či zrušení takovýchto pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.

25.4 Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli, má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.

## **26. Kontrola projektové dokumentace**

26.1 Obchodní podmínky stanovují povinnost zhotovitele jako odborně způsobilé osoby 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.

26.2 Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět cenu díla zhotovitel předá objednateli.

## **27. Kontrola provádění prací**

27.1 Tyto obchodní podmínky obsahují zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení podmínek organizace kontrolních dnů a zejména postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.

27.2 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).

27.3. Smluvní strany se dohodly, že průběh realizace díla a dodržování ustanovení této smlouvy bude pravidelně kontrolován a koordinován po stránce věcné, časové a finanční zástupci smluvních stran na kontrolních dnech svolávaných objednatelem či zhotovitelem cca 1x za 2 týdny, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel či zhotovitel o plánovaném kontrolním dnu druhou stranu včas vyrozumí. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Zhotovitel je povinen o průběhu kontrolních dnů, o zjištěných a přijatých závěrech pořizovat zápisy ve stavebním deníku.

## **28. Stavební deník**

28.1 Obchodní podmínky stanovují povinnost zhotovitele vést stavební deník a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). Stavební deník musí zhotovitel vést od zahájení prací



na díle až do odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokole o předání díla. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, případně osobám pověřeným k provádění, technického dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

28.2 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

28.3 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

## **29. Předání a převzetí díla**

29.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Přejímka se uskuteční na písemnou či ústní výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením přejímky. O průběhu a výsledku přejímky, včetně soupisu případných vad a nedodělků se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

29.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.

29.3 Při přejímce je zhotovitel povinen předat část dokumentace potřebné k vydání kolaudačního souhlasu. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepíší do předávacího protokolu.

29.4 Obchodní podmínky stanovují povinnost objednatele k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## **30. Délka záruční lhůty**

30.1 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců na stavební část díla od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Na technologickou část díla se sjednává záruka dle záruk jednotlivých výrobců a dodavatelů, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

30.2 Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení 28. této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma

plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.

### **31. Smluvní pokuty při neplnění objednatele**

31.1 Obchodní podmínky stanovují objednateli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

### **32. Smluvní pokuty při neplnění zhotovitele**

32.1 Obchodní podmínky stanovují smluvní pokuty za neplnění smluvních povinností zhotovitele. Výše smluvní pokuty odpovídá druhu, složitosti a charakteru předmětu díla.

32.2 Smluvní pokuta za prodlení se splněním termínu dokončení díla je stanovena ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

32.3 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby a uvedených v zápise o předání a převzetí díla, se sjednává pokuta ve výši 1000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.

32.4 Obchodní podmínky stanovují smluvní pokutu za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu následovně:

smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele.

32.5. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.

### **33. Vyšší moc**

33.1 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a jiných neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, celonárodní vzpoura či povstání, pád letadla, přírodní katastrofy mimořádného rozsahu (záplavy, zemětřesení apod.).

V případě vyšší moci může být cena za práce zhotovitele upravena vzájemnou dohodou, pokud to okolnosti vyžadují.

33.2 Jestliže se plnění smlouvy stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde do 30 dnů k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo odstoupit od smlouvy.

33.3 Za okolnosti vylučující odpovědnost za prodlení způsobené vyšší mocí se pokládají živelní pohromy a katastrofy, pokud splňují podmínky stanovené v ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

### 34. Závěrečná ustanovení

34.1 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů: Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

34.2 Zhotovitel se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací díla a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

34.3 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

34.7 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

34.8 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

34.9 Smlouva o dílo nabývá účinnosti podpisem smluvních stran.

Přílohy smlouvy:

1. Položkový rozpočet

V Písku ..... dne 11. 10. 2023

V Písku ..... dne 11. 10. 2023

Za objednatele:

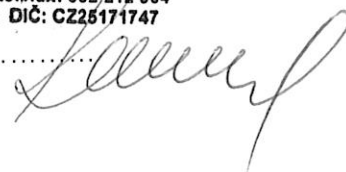
  
**OBEC OSLOV**  
okr. PÍSEK  
IČO 002 49 955  
tel.: 382 285 632

František Hašek  
funkce: starosta

Za zhotovitele:

  
**ZAKOM s.r.o.**  
Za Nádražím 2654, 397 01 Písek  
tel.: 382 214 601, tel./fax: 382 212 904  
IČO: 25171747 | DIČ: CZ25171747

Jan Kocourek  
jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Číslo: 23-0321  
Stavba: Prodloužení dešťové kanalizace v Oslově na pozemcích p.č.1006/1, 66/1, 1005/4, 1005/2, 1005/5 a 79/9 k.ú.Oslov

Číslo účtu: 827 21 11  
Účtovatel: k.ú.Oslov

Číslo účtu: 22.09.2023

Město: Obec Oslov

Číslo účtu: 25171747  
DIČ: CZ25171747

Stavba: ZAKOM s.r.o., Za nádražím 2654, 39701 Písek

Projektant: Vlastimil Šilhan, Chrást 4, Pivkovice


Zodpovědný:

Podpis: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz

Cena bez DPH 1 298 071,89

DPH 21% 272 594,10  
Cena s DPH 1 570 666,99

Cena s DPH v CZK 1 570 666,99

 **ZAKOM** s.r.o.  
Za Nádražím 2654, 397 01 Písek  
tel.: 382 214 601, tel./fax: 382 212 904  
IČO: 25171747 | DIČ: CZ25171747

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: 23-0321  
Stavba: Prodloužení dešťové kanalizace v Oslově na pozemcích p.č.1006/1, 66/1, 1005/4, 1005/2, 1005/5 a 79/9  
k.ú.Oslov  
Místo: k.ú.Oslov Datum: 22.09.2023  
Město: Obec Oslov Kontaktní osoba: Vlastimil Šilhan, Chrást 4,  
Pivkovice  
Zakazník: ZAKOM s.r.o., Za nádražím 2654, 39701 Písek Úprava: 01

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 298 071,89</b>	<b>1 570 666,99</b>	
01	Dešťová kanalizace PP DN 400 - délka 93,45m	1 223 071,89	1 479 916,99	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	75 000,00	90 750,00	VON







# SOUPIS PRACÍ

Skavba:

Prodloužení řeškové kanalizace v Oslově na pozemcích p.č. 1006/1-86/1 a 1005/4  
PPD - příloha 1 a 2 - výkresy

Objekt:

**01 - Dešťová kanalizace PP DN 400 - délka 93,45m**

Místo:

k.ú.Oslov

Termín:

22.09.2023

Zadavatel:

Obec Oslov

Stavba:

Vlastimil Šíhan,  
Chrást 4, Pivkovice

Jednatel:

ZAKOM s.r.o., Za nádražím 2654, 39701 Písek

Objednatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 223 071,89</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 223 071,89	
D	1		Zemní práce				309 242,03	
1	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	110,240	75,00	8 268,00	CS ÚRS 2023 01
			(54,06-3,74)*2*1+(2-1)*2+2*0,8+(7-1)*1 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		110,240			
2	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	110,240	257,00	28 331,68	CS ÚRS 2023 01
			(54,06-3,74)*2*1-(2-1)*2+2*0,8+(7-1)*1 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		110,240			
3	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	151,296	99,00	14 978,30	CS ÚRS 2023 01
			(54,06-3,74)*2*1,4+(2,4-1,4)*2,4+2*1,2+(7-1,4)*1 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		151,296			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	100,000	56,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
			5*20 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		100,000			
5	K	11520150R	Dočasná čerpací jímka, po dokončení odstranění	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			1 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		1,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,200	285,00	342,00	CS ÚRS 2023 01
			1,2 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		1,200			
7	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,200	368,00	441,60	CS ÚRS 2023 01
			1,2 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		1,200			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
			1,2*5 část PD D.1.2 - čís přílohy 2		6,000			
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,980	52,00	2 390,96	CS ÚRS 2023 01
			3,74*1		3,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(93,45-54,21-1)*1		38,240			
			2*2		4,000			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		45,980			
10	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,400	1 280,00	3 072,00	CS ÚRS 2023 01
			2*0,8*1,5 část PD D 1 2 - čís. přílohy 2 /příloha žlabu		2,400			
11	K	132254203	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 50 do 100 m3	m3	70,831	512,00	36 265,47	CS ÚRS 2023 01
			0,75*1*(0,83+0,1)*0,5		0,349			
			(3,88-0,75)*1*(1,03+0,83)*0,5		2,911			
			(16,69-3,88)*1*(1,18+1,03)*0,5		14,155			
			(30,98-16,69)*1*(1,29+1,18)*0,5		17,648			
			(43,45-30,98)*1*(1,94+1,29)*0,5		20,139			
			(48,48-43,45)*1*(1,98+1,94)*0,5		9,859			
			(54,06-48,48)*1*(1,84+1,98)*0,5		10,658			
			(62,12-54,06)*1*(1,61+1,84)*0,5		13,904			
			(81,47-62,12)*1*(1,37+1,61)*0,5		28,832			
			(88,45-81,47)*1*(1,22+1,37)*0,5		9,039			
			(93,45-88,45)*1*(1,32+1,22)*0,5		6,350			
			(2,1)*2*(1,94-0,42)		3,040			
			(2*2-1*1)*(1,32-0,2)		3,360			
			-102,64*1*0,42*odpočet odstraněných vrstev komunikace		-43,109			
			-(3,74*1+93,45-54,21)*1*0,2*odpočet sejmuté omíčky		8,596			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		88,539			
			88,539*0,8*80% celkového objemu výkopu		70,831			
12	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	8,854	842,00	7 455,07	CS ÚRS 2023 01
			0,75*1*(0,83+0,1)*0,5		0,349			
			(3,88-0,75)*1*(1,03+0,83)*0,5		2,911			
			(16,69-3,88)*1*(1,18+1,03)*0,5		14,155			
			(30,98-16,69)*1*(1,29+1,18)*0,5		17,648			
			(43,45-30,98)*1*(1,94+1,29)*0,5		20,139			
			(48,48-43,45)*1*(1,98+1,94)*0,5		9,859			
			(54,06-48,48)*1*(1,84+1,98)*0,5		10,658			
			(62,12-54,06)*1*(1,61+1,84)*0,5		13,904			
			(81,47-62,12)*1*(1,37+1,61)*0,5		28,832			
			(88,45-81,47)*1*(1,22+1,37)*0,5		9,039			
			(93,45-88,45)*1*(1,32+1,22)*0,5		6,350			
			(2,1)*2*(1,94-0,42)		3,040			
			(2*2-1*1)*(1,32-0,2)		3,360			
			-102,64*1*0,42*odpočet odstraněných vrstev komunikace		-43,109			
			-(3,74*1+93,45-54,21)*1*0,2*odpočet sejmuté omíčky		8,596			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		88,539			
			88,539*0,1*10% celkového objemu výkopu		8,854			
13	K	132454203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	8,854	1 270,00	11 244,58	CS ÚRS 2023 01
			0,75*1*(0,83+0,1)*0,5		0,349			
			(3,88-0,75)*1*(1,03+0,83)*0,5		2,911			
			(16,69-3,88)*1*(1,18+1,03)*0,5		14,155			
			(30,98-16,69)*1*(1,29+1,18)*0,5		17,648			
			(43,45-30,98)*1*(1,94+1,29)*0,5		20,139			
			(48,48-43,45)*1*(1,98+1,94)*0,5		9,859			
			(54,06-48,48)*1*(1,84+1,98)*0,5		10,658			
			(62,12-54,06)*1*(1,61+1,84)*0,5		13,904			
			(81,47-62,12)*1*(1,37+1,61)*0,5		28,832			
			(88,45-81,47)*1*(1,22+1,37)*0,5		9,039			
			(93,45-88,45)*1*(1,32+1,22)*0,5		6,350			
			(2,1)*2*(1,94-0,42)		3,040			
			(2*2-1*1)*(1,32-0,2)		3,360			
			-102,64*1*0,42*odpočet odstraněných vrstev komunikace		-43,109			
			-(3,74*1+93,45-54,21)*1*0,2*odpočet sejmuté omíčky		8,596			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		88,539			
			88,539*0,1*10% celkového objemu výkopu		8,854			
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	37,240	389,00	14 486,36	CS ÚRS 2023 01
			4*1*(1,48+1,97+1,84+1,83+1,92+1,91-0,2-0,42*5)+2*1*1,32 část PD D 1 2 - čís. přílohy 2		37,240			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	223,856	127,00	28 429,71	CS ÚRS 2023 01
			(30,98-16,69)*2*(1,29+1,18)*0,5		35,296			
			(43,45-30,98-2)*2*(1,94+1,29)*0,5		33,618			
			(48,48-43,45)*2*(1,98+1,94)*0,5		19,718			
			(54,06-48,48)*2*(1,84+1,98)*0,5		21,316			
			(62,12-54,06)*2*(1,61+1,84)*0,5		27,807			
			(81,47-62,12)*2*(1,37+1,61)*0,5		57,063			
			(88,45-81,47)*2*(1,22+1,37)*0,5		18,078			
			(93,45-88,45-1)*2*(1,32+1,22)*0,5		10,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet část PD D 1.2 - čís. přílohy 2		223,856			
16	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	13,040	178,00	2 321,12	CS ÚRS 2023 01
			2*2*(1,94+1,32)*část PD D 1.2 - čís. přílohy 2		13,040			
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	223,856	65,00	19 027,76	CS ÚRS 2023 01
			(30,98-16,69)*2*(1,29+1,18)*0,5		35,296			
			(43,45-30,98-2)*2*(1,94+1,29)*0,5		33,812			
			(48,48-43,45)*2*(1,98+1,94)*0,5		19,718			
			(54,06-48,48)*2*(1,84+1,98)*0,5		21,316			
			(62,12-54,06)*2*(1,61+1,84)*0,5		27,807			
			(81,47-62,12)*2*(1,37+1,61)*0,5		57,663			
			(88,45-81,47)*2*(1,22+1,37)*0,5		18,078			
			(93,45-88,45-1)*2*(1,32+1,22)*0,5		10,160			
			Součet část PD D 1.2 - čís. přílohy 2		223,856			
18	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	13,040	97,00	1 264,88	CS ÚRS 2023 01
			2*2*(1,94+1,32)*část PD D 1.2 - čís. přílohy 2		13,040			
19	K	162351103	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 vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,838	74,00	1 838,01	CS ÚRS 2023 01
			12,419*na meziskladku pro zpětný zasyp		12,419			
			12,419*z meziskladky ke zpětnému zasypu		12,419			
			Součet		24,838			
20	K	162751117	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 vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	60,812	208,00	12 648,90	CS ÚRS 2023 01
			2,4*70,831+8,854*2-12,419-17,708*položky dílu 1		60,812			
21	K	162751119	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 vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 128,420	12,00	25 541,04	CS ÚRS 2023 01
			2,4*70,831+8,854*2-12,419-17,708*položky dílu 1		60,812			
			60,812*35*Přepočtené koeficientem množství		2 128,420			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,708	208,00	3 683,26	CS ÚRS 2023 01
			8,854*2*položky dílu 1		17,708			
23	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	619,780	12,00	7 437,36	CS ÚRS 2023 01
			8,854*2*položky dílu 1		17,708			
			17,708*35*Přepočtené koeficientem množství		619,780			
24	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,419	125,00	1 552,38	CS ÚRS 2023 01
			12,419*2*meziskladky ke zpětnému zasypu		12,419			
25	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojné s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	78,520	113,00	8 872,76	CS ÚRS 2023 01
			2,4*70,831+8,854*2-12,419*položky dílu 1		78,520			
26	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	157,040	100,00	15 704,00	CS ÚRS 2023 01
			2,4*70,831+8,854*2-12,419*položky dílu 1		78,520			
			78,52*2*Přepočtené koeficientem množství		157,040			
27	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,419	137,00	1 701,40	CS ÚRS 2023 01
			2,4*70,831+8,854+8,854*celkový objem výkopku		90,939			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-93,45*1*0,1-3,3*0,8*0,1*odpočet lože		-9,609			
			-(93,45-1,2-0,62)*1*0,7-3,3*0,8*0,7*odpočet obsypu a obetonování potrubí		-65,989			
			-pi*0,62*0,62*(1,94+1,32-0,42*2)*objem šachet		-2,922			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		12,419			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	29,970	189,00	5 664,33	CS ÚRS 2023 01
			(93,45-43,45)*(1*0,7-pi*0,2*0,2)+3,3*(0,8*0,5-pi*0,08*0,08)*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2	t	29,970			
			kamenivo drcené drobné frakce 0/4		59,940	367,00	21 997,98	CS ÚRS 2023 01
29	M	58341341			59,940			
30	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,980	66,00	3 034,68	CS ÚRS 2023 01
			3,74*1		3,740			
			(93,45-54,21-1)*1		38,240			
			2*2		4,000			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		45,980			
31	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,980	18,00	827,64	CS ÚRS 2023 01
			3,74*1		3,740			
			(93,45-54,21-1)*1		38,240			
			2*2		4,000			
			Součet část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		45,980			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,920	140,00	128,80	CS ÚRS 2023 01
			45,98*0,02*Přepočtené koeficientem množství		0,920			
33	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	16,000	600,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
			16*část PD C. - čís. přílohy 3		16,000			
	D	2	Zakládání				5 140,00	
34	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	20,000	257,00	5 140,00	CS ÚRS 2023 01
			20*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		20,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 457,65	
35	K	1359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	93,450	37,00	3 457,65	CS ÚRS 2023 01
			93,45*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		93,450			
	D	4	Vodorovné konstrukce				952,00	
36	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,800	1 190,00	952,00	CS ÚRS 2023 01
			2*2*0,1*2*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		0,800			
37	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2023 01
			2*1,5*část PD C. - čís. přílohy 3		3,000			
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,264	1 446,00	7 611,74	CS ÚRS 2023 01
			(93,45-43,45)*1*0,1+3,3*0,8*0,1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		5,264			
39	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	561,00	561,00	CS ÚRS 2023 01
			1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		1,000			
40	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2023 01
41	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2023 01
			1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		1,000			
43	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,800	2 960,00	2 368,00	CS ÚRS 2023 01
			2*2*0,12*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		0,800			
45	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	4,345	4 005,00	17 401,73	CS ÚRS 2023 01
			43.45*1*0,12*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		4,345			
46	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm	m2	3,000	3 560,00	10 680,00	CS ÚRS 2023 01
			2*1.5*část PD C - čís. přílohy 3		3,000			
D	5		Komunikace pozemní				239 969,31	
47	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	110,240	273,00	30 095,52	CS ÚRS 2023 01
			(54.06-3.74)*2*1+(2-1)*2+2*0,8+(7-1)*1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		110,240			
48	K	56690127r	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 120 mm	m2	110,240	460,00	50 710,40	
			(54.06-3.74)*2*1+(2-1)*2+2*0,8+(7-1)*1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		110,240			
49	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	151,296	514,00	77 766,14	CS ÚRS 2023 01
			(54.06-3.74)*2*1,4+(2,4-1,4)*2,4+2*1,2+(7-1,4)*1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		151,296			
50	K	57234111r	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACL 16, po zhutnění tl. 60 mm	m2	151,296	490,00	74 135,04	
			(54.06-3.74)*2*1,4+(2,4-1,4)*2,4+2*1,2+(7-1,4)*1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		151,296			
51	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	302,592	24,00	7 262,21	CS ÚRS 2023 01
			(54.06-3.74)*2*1,4+(2,4-1,4)*2,4+2*1,2+(7-1,4)*1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		151,296			
			(54.06-3.74)*2*1,4+(2,4-1,4)*2,4+2*1,2+(7-1,4)*1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		151,296			
			Součet		302,592			
D	8		Trubní vedení				399 552,81	
52	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	3,300	820,00	2 706,00	CS ÚRS 2023 01
			3,3*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		3,300			
53	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400	m	93,450	190,00	17 755,50	CS ÚRS 2023 01
			93.45*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		93,450			
54	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 400x1000mm SN10	m	2,030	2 846,00	5 777,38	CS ÚRS 2023 01
			2*1,015*Přepočtené koeficientem množství		2,030			
55	M	28617015	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 400x3000mm SN10	m	6,090	2 462,00	14 993,58	CS ÚRS 2023 01
			6*1,015*Přepočtené koeficientem množství		6,090			
56	M	28617023	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 400x6000mm SN10	m	87,290	2 195,00	191 601,55	CS ÚRS 2023 01
			86*1,015*Přepočtené koeficientem množství		87,290			
57	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP šachtových vložek DN 150	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
			1*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		1,000			
58	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	257,00	771,00	CS ÚRS 2023 01
			3*část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		3,000			
60	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	2,000	572,00	1 144,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	28617239	2 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 spojka přesuvná kanalizační PP DN 400	kus	2,000 2,000	1 570,00	3 140,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP šachtových vložek DN 400	kus	5,000	775,00	3 875,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	28612254	5 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 vložka šachtová kanalizační DN 400	kus	5,000 4,000	1 898,00	7 592,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	880101501	Napojení stávajícího PVC potrubí DN 400 do nové šachty	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
67	K	880101502	1 <sup>o</sup> část PD C - čís. přílohy 3 Uložení stávajícího vodovodního potrubí do PVC chráničky DN 150	m	1,000	1 250,00	1 250,00	
68	K	892442111	1 <sup>o</sup> část PD C - čís. přílohy 3 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	892421111	1 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	1,000 93,450	47,00	4 392,15	CS ÚRS 2023 01
70	K	894410101	93,45 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	1,000 2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
71	M	59224038	2 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100x88,5x23cm	kus	2,000	9 124,00	18 248,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1,000	985,00	985,00	CS ÚRS 2023 01
73	M	59224050	1 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 488,00	1 488,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	1 235,00	1 235,00	CS ÚRS 2023 01
75	M	59224051	1 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 998,00	1 998,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	894410232	2+1 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	4,000 2,000	1 235,00	2 470,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	59224312	2 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	2 648,00	5 296,00	CS ÚRS 2023 01
79	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	899104112	1 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2023 01
81	M	55241014	1 <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 01
82	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	3 490,00	3 490,00	CS ÚRS 2023 01
83	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	24,955	3 150,00	78 608,25	CS ÚRS 2023 01
84	K	899722113	43,45*(1*0,7*pi*0,2*0,2) <sup>o</sup> část PD D.1.2 - čís. přílohy 2 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	24,955 93,450	12,00	1 121,40	CS ÚRS 2023 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 002,12	
85	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,381	3 560,00	1 356,36	CS ÚRS 2023 01
86	K	919732211	7*0,4*0,136 <sup>o</sup> část PD C - čís. přílohy 3 Styčná pracovní spára při napojení nového živnicného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	0,381 119,840	96,00	11 504,64	CS ÚRS 2023 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(54,06-3,74)*2+(2,4-1,4)*2*2+(7-1,4)*2+1*2 část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		119,840			
87	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	119,840	118,00	14 141,12	CS ÚRS 2023 01
			(54,06-3,74)*2+(2,4-1,4)*2*2+(7-1,4)*2+1*2 část PD D.1.2 - čís. přílohy 2		119,840			
88	K	935114112	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			6 část PD C. - čís. přílohy 3		6,000		84 955,79	
	D	997	Přesun sutě					
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	101,083	43,00	4 346,57	CS ÚRS 2023 01
90	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 548,735	9,00	40 938,62	CS ÚRS 2023 01
			101,083*45 Pře počtené koeficientem množství		4 548,735			
91	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	101,083	112,00	11 321,30	CS ÚRS 2023 01
92	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,828	100,00	3 582,80	CS ÚRS 2023 01
93	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,970	150,00	4 795,50	CS ÚRS 2023 01
94	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	33,285	600,00	19 971,00	CS ÚRS 2023 01
							100 069,71	
	D	998	Přesun hmot					
95	K	998276101	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	t	225,891	443,00	100 069,71	CS ÚRS 2023 01