

## SMLOUVA O DÍLO č. 2151/24

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“), mezi těmito smluvními stranami:

1. **Obec Oskava,**  
IČ 00303101 DIČ CZ00303101  
společnost se sídlem Oskava 112, 788 01 Oskava  
jejímž jménem jedná: Ing. Stanislav Hýbner  
bankovní spojení: KB, č.ú.: 107-0488930227/0100  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. **B M H spol. s r.o.,**  
IČ 428 69 668, DIČ CZ42869668  
společnost se sídlem Ondřejova 592/11a, 779 00 Olomouc – Chválkovice,  
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě pod sp.zn. C 1897,  
jejímž jménem jedná: Ing. Jan Štefanek, DBA, jednatel společnosti,  
bankovní spojení: UniCredit Bank, č.ú. 1388010524/2700  
(dále jen „**Zhotovitel**“)  
(dále jen společně „**Smluvní strany**“)

takto:

### ČLÁNEK I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- (1) Zhotovitel se zavazuje v rámci akce „**Oskava, stoka B, BI, BF, BF-1 - bezvýkopová oprava kanalizace“ provést v lokalitě**“ provést pro Objednatele bezvýkopovou opravu kanalizace, která je specifikovaná v rozpočtu, který je přílohou č.1 smlouvy o dílo.  
(dále jen „**Dílo**“)
- (2) Objednatel se zavazuje Dílo od Zhotovitele v termínu a způsobem stanoveným touto smlouvou převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu Díla ve výši a způsobem sjednaným v čl. III. této smlouvy.

## ČLÁNEK II. TERMÍN DOKONČENÍ DÍLA

- (1) Zhotovitel se zavazuje provést Dílo do **30.09.2024**.
- (2) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí dokončeného Díla nejpozději poslední den stanoveného termínu pro dokončení Díla dle předchozího odstavce s tím, že v této výzvě stanoví termín převzetí dokončeného Díla. Výzva k převzetí dokončeného Díla může mít písemnou i ústní formu; o ústní výzvě bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- (3) Objednatel se zavazuje převzít dokončené Dílo v termínu uvedeném ve výzvě Zhotovitele k převzetí dokončeného Díla, a to i v případě, že Dílo bylo dokončeno před uplynutím sjednaného termínu dle odst. (1) tohoto článku smlouvy.
- (4) Dílo je provedeno jeho dokončením a předáním Objednateli. Objednatel je povinen dokončené Dílo převzít vyjma případů, kdy Dílo trpí vadami, které brání jeho užívání, nebo vykazuje nedodělky, které brání jeho užívání. To, že případné vady či případné nedodělky brání užívání Díla, je Objednatel povinen prokázat.
- (5) O předání dokončeného Díla bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma Smluvními stranami. V předávacím protokolu bude uvedeno, zda Objednatel přebírá dokončené Dílo s výhradami nebo bez výhrad.
- (6) Dodržení termínu pro dokončení Díla dle odst. (1) tohoto článku je závislé na poskytnutí řádné a včasné součinnosti ze strany Objednatele dle této smlouvy. Termín pro dokončení Díla se prodlužuje o dobu, po kterou je Objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti podle čl. IV odst. (8), a o dobu přerušení provádění Díla podle čl. IV odst. (11) této smlouvy.
- (7) V případě, že Objednatel nepřevzal dokončené Dílo, ačkoliv Dílo netrpělo vadami nebo nedodělky, které brání jeho užívání, je Zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu k úhradě Ceny díla (čl. III odst. (3) této smlouvy) ke dni, který byl uveden ve výzvě Zhotovitele k převzetí dokončeného Díla. Ke stejnému dni přechází na Objednatele nebezpečí škody na Díle. To platí zejména v případech, kdy Objednatel odmítne převzít výzvu Zhotovitele k převzetí dokončeného Díla nebo nelze výzvu Zhotovitele k převzetí dokončeného Díla Objednateli doručit z důvodů na straně Objednatele, a v případech, kdy Objednatel odmítne v rozporu se smlouvou podepsat předávací protokol.
- (8) Je-li Objednatel v prodlení s převzetím dokončeného Díla, nelze proti Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu podle čl. VII odst. (1) této smlouvy.

## ČLÁNEK III. CENA DÍLA

- (1) Cena Díla je stanovena dohodou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., tak že:
  - (a) celková cena činí bez DPH: **1.012.542,00 Kč**,
  - (b) DPH ve výši 21 % činí: **212.633,90 Kč**,
  - (c) celková cena vč. DPH činí: **1.225.175,90 Kč**(dále jen „Cena díla“)
- (2) Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Rozpočet je dán s výhradou nezaručené úplnosti a s výhradou nezávaznosti ve smyslu § 2622 Občanského zákoníku. Pro vyloučení všech pochybností Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2620 a 2621 Občanského zákoníku. Postup pro schvalování víceprací se řídí čl. IV odst. (11) této smlouvy. O navýšení nákladů zahrnutých do rozpočtu bude Zhotovitel informovat Objednatele bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozví.
- (3) K úhradě Ceny díla Zhotovitel vystaví Objednateli po dokončení Díla konečnou fakturu.
- (4) V případě, že doba realizace díla přesáhne 1 měsíc, má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli a vystavit fakturu za již provedené části díla (dále jen „**dílčí faktura**“).
- (5) Splatnost faktury k úhradě Ceny díla i dílčích faktur díla činí 14 dnů od vystavení faktury. Cena díla bude považována za uhrazenou okamžikem připsání úhrady na bankovní účet Zhotovitele.

- (6) Faktura k úhradě Ceny díla vystavená Zhotovitelem bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a podle § 435 Občanského zákoníku.
- (7) Zhotovitel uvede ve faktuře k úhradě Ceny díla kód klasifikace produkce (CZ-CPA) v úrovni subkategorie (šestimístný číselný kód) pro jednotlivé stavební a montážní práce podléhající režimu přenesené daňové povinnosti u DPH ve stavebnictví podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

#### **ČLÁNEK IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

- (1) Zhotovitel se zavazuje Dílo provést na své náklady a na vlastní nebezpečí v souladu s touto smlouvou a s platnými technickými a bezpečnostními předpisy.
- (2) Zhotovitel se zavazuje Dílo provést podle podmínek rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy vydaných v souvislosti s realizací Díla a s prováděním prací v komunikacích a na veřejných prostranstvích.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat zásady bezpečnosti práce a pracovní postupy pro používané technologie.
- (4) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to od zahájení provádění Díla až po jeho dokončení.
- (5) Zhotovitel se zavazuje při zhotovování Díla spolupracovat se zástupcem Objednatele .....
- (6) Zhotovitel je povinen při předání dokončeného díla Objednateli předat kamerový záznam opravených stok a kopii stavebního deníku. Předání kamerového záznamu opravených stok a kopie stavebního deníku bude zaznamenáno v předávacím protokolu dle čl. II odst. (6) této smlouvy.
- (7) Objednatel se zavazuje zabezpečit vydání všech potřebných rozhodnutí orgánů státní správy, která jsou potřebná k zhotovení Díla.
- (8) Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost nutnou k řádnému provedení Díla, zejména zajistit přístup k revizním šachtám v místě realizace Díla (opravovaná kanalizace) pro technologii a pracovní četou Zhotovitele a zajištění možnosti odběru vody z hydrantu. Jestliže nutná součinnost nebude Objednatelem poskytnuta ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, je Zhotovitel oprávněn zajistit náhradní plnění na účet Objednatele nebo odstoupit od této smlouvy.
- (9) Objednatel se zavazuje zajistit, že řádný průběh provádění Díla nebude rušen zásahy třetích osob.
- (10) Zhotovitel je oprávněn během realizace provádět fotodokumentaci a videodokumentaci prováděného díla. Objednatel dále souhlasí s možností použití audiovizuální dokumentace (audio/video záznamy) prováděného díla za účelem propagace činnosti Zhotovitele na jeho internetových stránkách, v tištěných publikacích a prezentacích Zhotovitele, a to v rozsahu názvu akce, hodnota Díla a audiovizuální dokumentace. Součástí těchto prezentačních aktivit nebudou žádné důvěrné informace plynoucí z provádění díla dle této SoD.
- (11) Případné vícepráce, jejichž potřeba vyvstane v průběhu provádění Díla, a které nebudou zahrnuty v předmětu Díla dle této smlouvy, budou zapsány jako vícepráce ve stavebním deníku, potvrzeny zástupci obou Smluvních stran a budou předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami. V případě, že se Smluvní strany nedohodnou na obsahu tohoto dodatku a provedení těchto víceprací je nezbytné k provedení Díla v souladu s touto smlouvou, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění Díla. Po dobu přerušování provádění Díla dle předchozí věty není Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla a jeho předáním s tím, že termín dokončení Díla se prodlužuje o dobu tohoto přerušování; nebezpečí na věci přechází po dobu přerušování provádění Díla na Objednatele.
- (12) Osobou odpovědnou za provedení Díla je Petr Vybíral, mob.: 602 574 054

**ČLÁNEK V.  
ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA**

- (1) Zhotovitel je odpovědný za vady Díla, které mělo Dílo při předání Díla Objednateli, byť se projeví později, a za vady Díla vzniklé po jeho předání Objednateli, pokud vznikly porušením povinnosti Zhotovitele.
- (2) Objednatel je povinen vadu Díla oznámit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů od jejího zjištění, písemně Zhotoviteli. V uplatnění vady je Objednatel povinen vadu označit a popsat, jak se projevuje.
- (3) Podstatnou vadou Díla se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech Díla stanovených obecně závaznými právními předpisy a technickými normami bránící užívání Díla v souladu s jeho účelem.
- (4) Objednatel má v případě nepodstatné vady Díla právo na odstranění vady Díla, případně na přiměřenou slevu z ceny Díla odpovídající rozsahu a závažnosti vady Díla, je-li vada neodstranitelná opravou.
- (5) Objednatel má v případě podstatné vady Díla právo na odstranění vady opravou. Je-li vada neodstranitelná opravou, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z kupní ceny odpovídající rozsahu a závažnosti vady Díla nebo právo od smlouvy odstoupit. Neoznámí-li Objednatel podstatnou vadu Díla Zhotoviteli včas v souladu s ustanoveními tohoto článku smlouvy, pozbývá právo odstoupit od smlouvy.

**ČLÁNEK VI.  
ZÁRUKA ZA JAKOST**

- (1) Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za jakost Díla v délce 36 měsíců.
- (2) Záruční doba počíná běžet předáním Díla Objednateli podle čl. II odst. (4) této smlouvy, případně dnem uvedeným v čl. II odst. (7) této smlouvy.
- (3) Zárukou se Zhotovitel zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro obvyklý účel použití.
- (4) Objednatel je povinen vadu, na níž se vztahuje záruka za jakost, uplatnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů od jejího zjištění, písemně u Zhotovitele. V uplatnění vady je Objednatel povinen vadu označit a popsat, jak se projevuje.

**ČLÁNEK VII.  
SMLUVNÍ POKUTY**

- (1) Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvené ceny Díla za každý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v termínu stanoveném v čl. II. odst. (1) této smlouvy. Smluvní strany vylučují užití § 2050 Občanského zákoníku a sjednávají, že zaplacení smluvní pokuty Zhotovitelem dle tohoto odstavce nemá žádný vliv na právo Objednatele na náhradu škody.
- (2) Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla za každý den prodlení s úhradou ceny Díla na základě faktury vystavené Zhotovitelem dle čl. III. odst. (2) a (3) této smlouvy. Smluvní strany vylučují užití § 2050 Občanského zákoníku a sjednávají, že zaplacení smluvní pokuty Objednatelem dle tohoto odstavce nemá žádný vliv na právo Zhotovitele na náhradu škody.
- (3) Sjednané smluvní pokuty mohou být po dohodě Smluvních stran sníženy nebo nemusí být vůbec požadovány.
- (4) Povinnosti hradit smluvní pokutu nebo náhradu škody se může Zhotovitel zcela zprostit, prokáže-li, že mu ve splnění smluvní povinnosti zabránila vyšší moc, kterou se rozumí situace, kdy řádnému plnění této smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli Zhotovitele, zejména živelní nebo jiné objektivně působící události, nezákonný postup orgánů veřejné moci, či jednání ze strany třetích osob, jejichž účinky není možné za daných podmínek odvrátit ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně požadovat.
- (5) Nároků na náhradu škody, úroky z prodlení a smluvní pokuty překračujících ve svém součtu celkovou Cenu díla bez DPH se Smluvní strany vzdávají v rozsahu, ve kterém ve svém součtu překračují tuto cenu.

**ČLÁNEK VIII.  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (1) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření této smlouvy.
- (2) Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že přerušení provádění Díla dle IV. odst. 10 této smlouvy trvá déle než 3 měsíce.
- (3) Jestliže se některé z ustanovení smlouvy stane neplatným, nevymahatelným či zdánlivým, tato neplatnost, nevymahatelnost či zdánlivost nemá vliv na platnost, vymahatelnost a účinnost ostatních ustanovení smlouvy.
- (4) Tato smlouva může být doplňována či měněna pouze na základě dohody Smluvních stran formou písemných postupně číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Smluvní strany v souladu s § 564 Občanského zákoníku tímto výslovně vylučují možnost použití jiné než písemné formy dodatků k této smlouvě. Ve smyslu § 1758 Občanského zákoníku Smluvní strany sjednávají, že nechtějí být vázány bez dodržení písemné formy.
- (5) Tato smlouva se řídí ustanoveními právního řádu České republiky, zejména Občanským zákoníkem. K rozhodování sporů z této smlouvy, jakož i sporů s touto smlouvou souvisejících, jsou příslušné výlučně soudy České republiky.
- (6) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po podpisu smlouvy dva stejnopisy.
- (7) Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s textem smlouvy, kterému v celém rozsahu rozumějí, a který vyjadřuje jejich svobodnou a pravou vůli, a že smlouvu považují za dostatečně určitou. Na důkaz toho připojují níže své podpisy.

V Oskavě dne .....

V Olomouci dne .....

---

Objednatel  
Ing. Stanislav Hýbner

---

Zhotovitel  
**za B M H spol. s r.o.**  
Ing. Jan Štefanek, DBA, jednatel společnosti

Příloha: Položkový rozpočet

Vypracoval:

## CENOVÁ NABÍDKA

Akce: Oskava, stoka B, BI, BF, BF-1 - bezvýkopová oprava kanalizace

P.č.	Nabídková cena je zpracována v tomto členění:	MJ	Množství	Jed.cena	Celkem [Kč]
<b>D_001: stoka B, Š35 - Š36, DN 300, délka úseku 48,0 m</b>					<b>43 945,00</b>
1.	Krátký sanační rukáv DN 300 (délka 0,5 m) - ve st. 27,3 m od Š35	ks	1,0	10 500	10 500,00
2.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
3.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 27,3 m od Š35	ks	1,0	5 500	5 500,00
4.	Robot - frézování přesazených přípojek před sanací - ve st. 27,3 m od Š35	ks	1,0	5 500	5 500,00
5.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 27,3 m od Š35	ks	1,0	12 500	12 500,00
6.	Čištění potrubí	m	48,0	80	3 840,00
7.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	0,25	1 700	425,00
8.	TV monitoring - kolaudační	m	48,0	35	1 680,00
9.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_002: stoka B, Š36 - Š37, DN 300, délka úseku 39,5 m</b>					<b>36 042,50</b>
10.	Krátký sanační rukáv DN 300 (délka 0,5 m) - ve st. 4,4 m od Š36	ks	1,0	10 500	10 500,00
11.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
12.	Robot - frézování vyčnívajících vlepených přípojek před sanací - ve st. 24,2 m od Š36	ks	1,0	2 800	2 800,00
13.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 24,2 m od Š36	ks	1,0	12 500	12 500,00
14.	Čištění potrubí	m	39,5	80	3 160,00
15.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
16.	TV monitoring - kolaudační	m	39,5	35	1 382,50
17.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_003: stoka B, Š53 - Š54, DN 400, délka úseku 51,0 m</b>					<b>24 065,00</b>
18.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st.0,9 m od Š53	ks	1,0	12 500	12 500,00
19.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
20.	Čištění potrubí	m	51,0	80	4 080,00
21.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
22.	TV monitoring - kolaudační	m	51,0	35	1 785,00
23.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_004: stoka B, Š54 - Š55, DN 400, délka úseku 51,5 m</b>					<b>29 322,50</b>
24.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st.0,2 m od Š54	ks	1,0	12 500	12 500,00
25.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
26.	Injektáž napojení rukávu na revizní šachtu Š54	ks	1,0	5 200	5 200,00
27.	Čištění potrubí	m	51,5	80	4 120,00
28.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
29.	TV monitoring - kolaudační	m	51,5	35	1 802,50
30.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_005: stoka B, Šachta Š56</b>					<b>5 200,00</b>
31.	Zatěsnění nátoku ze spáry skruží šachty - ODHAD	kpl	1,0	5 200	5 200,00
<b>D_006: stoka B, Š75 - Š76, DN 400, délka úseku 26,1 m</b>					<b>21 201,50</b>
32.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st.13,1 m od Š75	ks	1,0	12 500	12 500,00
33.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
34.	Čištění potrubí	m	26,1	80	2 088,00
35.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
36.	TV monitoring - kolaudační	m	26,1	35	913,50
37.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_007: stoka B, Š77 - Š78, DN 400, délka úseku 46,9 m</b>					<b>23 593,50</b>
38.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 42,6 m od Š78	ks	1,0	12 500	12 500,00
39.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
40.	Čištění potrubí	m	46,9	80	3 752,00

P.č. Nabídková cena je zpracována v tomto členění:		MJ	Množství	Jed.cena	Celkem [Kč]
41.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
42.	TV monitoring - kolaudační	m	46,9	35	1 641,50
43.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_008: stoka B, Š78 - Š79, DN 400, délka úseku 49,0 m</b>					<b>23 835,00</b>
44.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 10,8 m od Š79	ks	1,0	12 500	12 500,00
45.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
46.	Čištění potrubí	m	49,0	80	3 920,00
47.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
48.	TV monitoring - kolaudační	m	49,0	35	1 715,00
49.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_009: stoka B, Š82 - Š83, DN 400, délka úseku 42,6 m</b>					<b>23 099,00</b>
50.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 22,3 m od Š83	ks	1,0	12 500	12 500,00
51.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
52.	Čištění potrubí	m	42,6	80	3 408,00
53.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
54.	TV monitoring - kolaudační	m	42,6	35	1 491,00
55.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_010: stoka B, Š83 - Š84, DN 400, délka úseku 22,8 m</b>					<b>18 222,00</b>
56.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 20,8 m od Š83	ks	1,0	12 800	12 800,00
57.	Práce kanalizačním robotem - přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	2 800	2 800,00
58.	Čištění potrubí	m	22,8	80	1 824,00
59.	TV monitoring - kolaudační	m	22,8	35	798,00
<b>D_011: stoka B, Š85 - Š86, DN 400, délka úseku 45,1 m</b>					<b>41 686,50</b>
60.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 29,3 m od Š85	ks	1,0	12 500	12 500,00
61.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
62.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 11,8 m od Š85	ks	1,0	12 800	12 800,00
63.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	5 500	5 500,00
64.	Čištění potrubí	m	45,1	80	3 608,00
65.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
66.	TV monitoring - kolaudační	m	45,1	35	1 578,50
67.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_012: stoka B, Š86 - Š87, DN 400, délka úseku 58,8 m</b>					<b>30 462,00</b>
68.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 18,6 m od Š86	ks	1,0	12 500	12 500,00
69.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
70.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky	ks	1,0	5 500	5 500,00
71.	Čištění potrubí	m	58,8	80	4 704,00
72.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
73.	TV monitoring - kolaudační	m	58,8	35	2 058,00
74.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_013: stoka B, Š87 - Š88, DN 400, délka úseku 31,0 m</b>					<b>58 365,00</b>
75.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 11,1 m od Š88	ks	1,0	12 500	12 500,00
76.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
77.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 0,8 a 19,8 m od Š88	ks	2,0	12 800	25 600,00
78.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	2,0	5 500	11 000,00
79.	Čištění potrubí	m	31,0	80	2 480,00
80.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
81.	TV monitoring - kolaudační	m	31,0	35	1 085,00
82.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00

P.č.	Nabídková cena je zpracována v tomto členění:	MJ	Množství	Jed.cena	Celkem [Kč]
<b>D_014: stoka B, Š88 - Š89, DN 400, délka úseku 42,6 m</b>					<b>46 899,00</b>
83.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 39,4 m od Š89	ks	1,0	12 500	12 500,00
84.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
85.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 39,4 m od Š89	ks	1,0	12 800	12 800,00
86.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	5 500	5 500,00
87.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 39,4 m od Š59	ks	1,0	5 500	5 500,00
88.	Čištění potrubí	m	42,6	80	3 408,00
89.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
90.	TV monitoring - kolaudační	m	42,6	35	1 491,00
91.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_015: stoka B, Š92 - Š93, DN 400, délka úseku 20,3 m</b>					<b>17 934,50</b>
92.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 17,0 m od Š93	ks	1,0	12 800	12 800,00
93.	Práce kanalizačním robotem - přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	2 800	2 800,00
94.	Čištění potrubí	m	20,3	80	1 624,00
95.	TV monitoring - kolaudační	m	20,3	35	710,50
<b>D_016: stoka B, Š95 - Š96, DN 400, délka úseku 31,1 m</b>					<b>45 276,50</b>
96.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 0,0 m od Š95	ks	1,0	12 500	12 500,00
97.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
98.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 17,2 m od Š95	ks	1,0	12 800	12 800,00
99.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	5 500	5 500,00
100.	Injektáž napojení rukávu na revizní šachtu Š95	ks	1,0	5 200	5 200,00
101.	Čištění potrubí	m	31,1	80	2 488,00
102.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
103.	TV monitoring - kolaudační	m	31,1	35	1 088,50
104.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_017: stoka B, Š96 - Š97, DN 400, délka úseku 38,8 m</b>					<b>37 962,00</b>
105.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 6,1 m od Š97	ks	2,0	12 500	25 000,00
106.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	2,0	2 800	5 600,00
107.	Čištění potrubí	m	38,8	80	3 104,00
108.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
109.	TV monitoring - kolaudační	m	38,8	35	1 358,00
110.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_018: stoka B, Š99 - Š100, DN 400, délka úseku 58,2 m</b>					<b>12 293,00</b>
111.	Práce kanalizačním robotem - frézování přes. přípojky st. 52,0 od Š99	ks	2,0	2 800	5 600,00
112.	Čištění potrubí	m	58,2	80	4 656,00
113.	TV monitoring - kolaudační	m	58,2	35	2 037,00
<b>D_019: stoka B, Š103 - Š104, DN 400, délka úseku 27,0 m</b>					<b>42 405,00</b>
114.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 5,9 m od Š103	ks	1,0	12 500	12 500,00
115.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
116.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 5,9 m od Š103	ks	1,0	12 800	12 800,00
117.	Práce kanalizačním robotem - přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	2 800	2 800,00
118.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 5,9 m od Š103	ks	1,0	5 500	5 500,00
119.	Čištění potrubí	m	27,0	80	2 160,00
120.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
121.	TV monitoring - kolaudační	m	27,0	35	945,00
122.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_020: stoka BF, Přítok - Š51.1, DN 400, délka úseku 54,8 m</b>					<b>48 302,00</b>
123.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 25,7 m od Š51.1	ks	1,0	12 500	12 500,00
124.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00



P.č.	Nabídková cena je zpracována v tomto členění:	MJ	Množství	Jed.cena	Celkem [Kč]
125.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 25,7 m od Š51.1	ks	1,0	12 800	12 800,00
126.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	5 500	5 500,00
127.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 25,7 m od Š51.1	ks	1,0	5 500	5 500,00
128.	Čištění potrubí	m	54,8	80	4 384,00
129.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
130.	TV monitoring - kolaudační	m	54,8	35	1 918,00
131.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_021: stoka BF, Š51.1 - Š51.2, DN 400, délka úseku 47,8 m</b>					<b>21 097,00</b>
132.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 45,9 m od Š51.1	ks	1,0	12 800	12 800,00
133.	Práce kanalizačním robotem - přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	2 800	2 800,00
134.	Čištění potrubí	m	47,8	80	3 824,00
135.	TV monitoring - kolaudační	m	47,8	35	1 673,00
<b>D_022: stoka BF, Š51.9 - Š51.10, DN 400, délka úseku 51,4 m</b>					<b>24 211,00</b>
136.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 49,2 m od Š51.10	ks	1,0	12 800	12 800,00
137.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	5 500	5 500,00
138.	Čištění potrubí	m	51,4	80	4 112,00
139.	TV monitoring - kolaudační	m	51,4	35	1 799,00
<b>D_023: stoka BF, Š51 - Š51.18, DN 400, délka úseku 38,9 m</b>					<b>33 673,50</b>
140.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 17,1 m od Š51	ks	1,0	12 500	12 500,00
141.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
142.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky ve st. 17,1 m od Š51	ks	1,0	5 500	5 500,00
143.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 17,1 m od Š51	ks	1,0	5 500	5 500,00
144.	Čištění potrubí	m	38,9	80	3 112,00
145.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
146.	TV monitoring - kolaudační	m	38,9	35	1 361,50
147.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_024: stoka BF-1, Š51.13 - Š51.13a, DN 400, délka úseku 47,8 m</b>					<b>34 697,00</b>
148.	Krátký sanační rukáv DN 400 (délka 0,5 m) - ve st. 12,3 m od Š51.13	ks	1,0	12 500	12 500,00
149.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
150.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky ve st. 19,2 a 40,9 m od Š51.13	ks	2,0	5 500	11 000,00
151.	Čištění potrubí	m	47,8	80	3 824,00
152.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
153.	TV monitoring - kolaudační	m	47,8	35	1 673,00
154.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_025: stoka BI, Š13.2 - Š13.3, DN 200, délka úseku 47,7 m</b>					<b>25 185,50</b>
155.	Krátký sanační rukáv DN 200 (délka 0,5 m) - ve st. 20,3 m od Š13.2	ks	1,0	8 500	8 500,00
156.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
157.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 20,3 m od Š13.2	ks	1,0	5 500	5 500,00
158.	Čištění potrubí	m	47,7	80	3 816,00
159.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
160.	TV monitoring - kolaudační	m	47,7	35	1 669,50
161.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
<b>D_026: stoka BI, Šachta Š13.5</b>					<b>5 200,00</b>
162.	Zatmelení nátoku ze spáry skruží šachty - ODHAD	kpl	1,0	5 200	5 200,00
<b>D_027: stoka BI, Š13.5 - Š13.6, DN 300, délka úseku 24,7 m</b>					<b>21 140,50</b>
163.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 23,6 m od Š13.5	ks	1,0	12 800	12 800,00

P.č.	Nabídková cena je zpracována v tomto členění:	MJ	Množství	Jed.cena	Celkem [Kč]
164.	Práce kanalizačním robotem - frézování přesazené přípojky vč. přípravné práce před instalací KL/šály	ks	1,0	5 500	5 500,00
165.	Čištění potrubí	m	24,7	80	1 976,00
166.	TV monitoring - kolaudační	m	24,7	35	864,50
	<b>D_028: stoka BI, Š13.7 - Š13.8, DN 300, délka úseku 32,4 m</b>				<b>38 226,00</b>
167.	Krátký sanační rukáv DN 300 (délka 0,5 m) - ve st. 6,4 m od Š13.7	ks	1,0	10 500	10 500,00
168.	Práce kanalizačním robotem - zdrsnění stěn potrubí před instalací KSR	ks	1,0	2 800	2 800,00
169.	Robot - zapravení přípojek kloboukem - šálou, ve st. 6,4 m od Š13.7	ks	1,0	12 800	12 800,00
170.	Robot - otevření přípojek po sanaci - ve st. 6,4 m od Š13.7	ks	1,0	5 500	5 500,00
171.	Čištění potrubí	m	32,4	80	2 592,00
172.	TV monitoring - pomocné práce při instalaci KSR	hod	1,0	1 700	1 700,00
173.	TV monitoring - kolaudační	m	32,4	35	1 134,00
174.	Přečerpávání (DN 200 - 500)	úsek	1,0	1 200	1 200,00
	<b>D_029: Ostatní náklady</b>				<b>179 000,00</b>
175.	Doprava techniky - (monitorovací vůz)	km	200,0	16	3 200,00
176.	Doprava techniky (Čistítí vůz)	km	200,0	18	3 600,00
177.	Doprava techniky (Kanalizační robot)	km	200,0	32	6 400,00
178.	Vedlejší náklady - oprava šachty tech. Vertiliner	kpl	1,0	165 800	165 800,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>1 012 542,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>					<b>212 633,90 Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>					<b>1 225 175,90 Kč</b>

**Poznámka:**

Podmínkou provedení díla je možnost nájezdu techniky k startovacím šachtám a rozměry šachet 1 x 1 m u čtvercového průřezu nebo pr. 1 m u kruhového.

V Olomouci dne 13.02.2024

Marek Koutný  
Obchodní manažer

Vypracoval: