

Smlouva o dílo č. OIRM 0045-23

Kanalizace ul. Lázeňská II. etapa

SMLUVNÍ STRANY

Město Moravská Třebová

IČO: 00277037

DIČ: CZ00277037

se sídlem nám. T. G. Masaryka 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová

zastoupené Ing. Pavlem Charvátém, starostou města

bankovní spojení: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jako „objednatel“)

a

Stavební vodohospodářská, s.r.o.

IČO: 28771346

DIČ: CZ28771346

se sídlem Olomoucká 139/4, 571 01 Moravská Třebová

zastoupené Ing. Pavlem Binkou a Bc. Davidem Vávrou, jednatelem společnosti

bankovní spojení: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

[REDACTED]

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem veřejné zakázky je realizace akce s názvem „**Kanalizace ul. Lázeňská – II. etapa**“. Předmět díla je blíže specifikován v příloženém nabídkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy. Při tom však platí, že předmětem díla je provedení všech prací a dodávek, které jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla třeba, a o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých znalostí vědět měl.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit dílo a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit smluvenou cenu.

Článek II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené práce v období:
 - 1.1. převzetí staveniště: do 5 dnů od podpisu smlouvy
 - 1.2. dokončení prací: do 60 dnů od převzetí staveniště

Článek III. Cena díla

1. Dohodnutá cena za provedené dílo je dána nabídkou zhotovitele takto:

Cena bez DPH: 1 393 294,00 Kč

DPH: dle platné legislativy

Slovy: Jedenmiliontřístadevadesáttřítisícdvěstědevadesátčtyři korun českých
2. Zhotovitel nese záruky za úplnost předloženého nabídkového rozpočtu, proto je cena konečná, maximální a nepřekročitelná.
3. Faktury budou vystavovány měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací. Na faktuře bude uvedeno číslo této smlouvy o dílo a název akce: „**Kanalizace ul. Lázeňská – II. etapa**“.
4. Objednatel neposkytuje zálohy.

Článek IV. Odpovědnost a sankční vztahy

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za vady díla, které má dílo v době jeho předání a v průběhu záruční doby, která činí 60 měsíců. Záruční doba není vnitřně strukturovaná a vztahuje se na dílo jako celek. Záruční doba začíná běžet dnem předání bezvadného

- díla objednateli.
2. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá z vyšší moci (otřesy, požár atd..) a na poškození způsobená jinými osobami nebo činností třetí osoby.
 3. Při vadách díla platí přiměřeně ustanovení občanského zákoníku.
 4. Při nezaplacení faktury v termínu splatnosti může zhotovitel účtovat za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky.
 5. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
 - 5.1. za nedodržení termínu dokončení díla ve lhůtě 0,1 % za každý i započatý den prodlení,
 - 5.2. za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení,
 - 5.3. za neodstranění vad v termínech vzájemně dohodnutých 1.000 Kč za každou vadu a den
 6. Lhůta splatnosti činí 14 dnů od předání faktury odpovědnému pracovníkovi objednatele.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel předložil před podpisem smlouvy harmonogram prací.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost nutnou ke splnění této smlouvy, zejména zajistit na vlastní náklad:
 - 2.1. do zahájení prací: podklady – projektovou dokumentaci v listinné podobě atd.
 - 2.2. přístup na staveniště
3. Zhotovitel je povinen postup prací dokumentovat formou fotodokumentace, která bude součástí předávacího protokolu.
4. Při podpisu smlouvy budou dohodnuty termíny kontrolních dnů, z prohlídek bude proveden zápis, který bude součástí předávací dokumentace.
5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, popř. může přerušit práce, pokud nejsou řádně plněny smluvní povinnosti objednatele. Neplněním povinností objednatele se rozumí zejména prodlení s úhradou faktur o více jak 30 dní.
6. Závazek zhotovitele je splněn odevzdáním úplného a řádně zhotoveného stavebního díla objednateli, vyklizením staveniště a předáním všech potřebných dokladů, o čemž smluvní strany sepíší zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
7. Pokud není ve smlouvě o dílo uvedeno jinak, řídí se závazkové vztahy občanským zákoníkem.
8. Tato smlouva je sepsána a podepsána ve třech vyhotoveních a vstupuje v platnost dnem podpisu oběma stranami.
9. Součástí smlouvy o dílo jsou Obchodní podmínky vyvěšené na webových stránkách

města Moravská Třebová, www.moravskatrebova.cz

10. V tištěné podobě jsou Obchodní podmínky k nahlédnutí v kanceláři odboru investic a rozvoje města na nám. T. G. Masaryka 32/29 v Moravské Třebové.
11. Na základě dohody smluvních stran nebude použito ustanovení Část XI. Bankovní záruky z Obchodních podmínek města Moravská Třebová.
12. Smlouva je v souladu s usnesením rady města č. 699/R/070823, kterým bylo schváleno uzavření smlouvy o dílo.
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv (§ 6 zák. č. 340/2015 Sb.). Smluvní strany s přihlédnutím k uveřejnění prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv (§ 5 zák. č. 340/2015 Sb.) zabezpečí Město Moravská Třebová a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy.

V Moravské Třebové dne

V Moravské Třebové dne

Ir
B

jednatelé společnosti

starosta města

Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr – cenová nabídka zhotovitele

Příloha č. 2: Obchodní podmínky Města Moravská Třebová

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023059** **Kanalizace ul. Lázeňská - II**

Objekt: **01** **Kanalizace**

Rozpočet: **01** **Cena k SoD**

Objednatel: **Město Moravská Třebová** IČO: **00277037**
nám. T. G. Masaryka 32/29 DIČ: **CZ00277037**
57101 **Moravská Třebová-Město**

Zhotovitel: **Stavební vodohospodářská, s.r.o.** IČO: **28771346**
Olomoucká 139/4 DIČ: **CZ28771346**
57101 **Moravská Třebová**

Vypracoval: **Ing. Vojtěch Otto**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 364 193,29
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	29 100,71
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 393 294,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 393 294,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **1 393 294,00 CZK**

v Moravské Třebové dne 8.8.2023

Za zhotovitele

Za objednatele

Položkový rozpočet

S:	2023059	Kanalizace ul. Lázeňská - II
O:	01	Kanalizace
R:	01	Cena k SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				748 256,89
1	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	10,00000	438,50	4 385,00
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	3,00000	122,00	366,00
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	3,25000	450,00	1 462,50
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	10,60000	380,50	4 033,30
5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	23,12637	450,00	10 406,87
6	130901121RT3	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk., bagrem s kladivem	m3	4,00000	800,00	3 200,00
7	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	185,27174	195,00	36 127,99
8	132201219R00	Přípl. za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	185,27174	42,90	7 948,16
9	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	215,54000	120,00	25 864,80
10	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	190,09020	130,00	24 711,73
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	215,54000	20,00	4 310,80
12	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	190,09020	20,00	3 801,80
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	92,63587	148,50	13 756,43
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	185,27174	296,50	54 933,07
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 852,71740	23,90	44 279,95
16	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	4,00000	345,00	1 380,00
17	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	40,00000	27,90	1 116,00
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	189,27174	19,30	3 652,94
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	185,27174	130,00	24 085,33
20	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,00000	130,00	520,00
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	159,35807	144,50	23 027,24
22	58344199R	Štěrkdrtě frakce 0-63 C	t	286,84453	447,17	128 268,27
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	51,96527	683,00	35 492,28
24	583312034R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj	t	93,53749	491,67	45 989,58
25	113107634R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.34 cm	m2	112,35050	87,70	9 853,14
26	113107624R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.24 cm	m2	112,35050	60,70	6 819,68
27	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	42,47000	61,10	2 594,92
28	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	85,36050	51,90	4 430,21
29	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	83,67000	198,50	16 608,50
30	1	Statické zkoušky hutnění dle požadavku investora	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00
31	2	Rozbor zeminy - prokázání nezávadnosti, před uložením na skládku	soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00
32	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4	m	29,21000	3 370,87	98 463,11
33	2022	PE100 RC potrubí TS kanal SDR17 315x18,7 dl.12m	m	29,64815	2 137,31	63 367,29
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 395,30
34	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	35,88000	122,50	4 395,30
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				14 347,48
35	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	10,93505	1 200,00	13 122,06
36	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	2,00000	448,00	896,00
37	3	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x40	ks	2,02000	163,08	329,42
Díl: 5		Komunikace				216 142,63
38	565310014R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.8 cm	m2	112,35050	199,80	22 447,63
39	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	85,36050	263,52	22 494,20
40	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	85,36050	744,83	63 579,06
41	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	166,63050	434,48	72 397,62
42	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	85,36050	113,40	9 679,88

Položkový rozpočet

S:	2023059	Kanalizace ul. Lázeňská - II
O:	01	Kanalizace
R:	01	Cena k SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	57321111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	166,63050	48,60	8 098,24
44	56483112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 11 cm	m2	26,99000	146,00	3 940,54
45	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	42,47000	318,00	13 505,46
Díl: 8		Trubní vedení				208 260,67
46	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	35,88000	47,20	1 693,54
47	892583111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00000	4 300,00	4 300,00
48	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	35,88000	92,00	3 300,96
49	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	1,00000	648,00	648,00
50	4	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x250 PS/DEHA	ks	1,01000	997,92	1 007,90
51	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	6,00000	825,00	4 950,00
52	5	Šachtový kónus DN1000M SH-M1000/625x670 PS+K/DEHA	ks	2,02000	1 633,50	3 299,67
53	6	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x500 PS/DEHA	ks	1,01000	1 354,32	1 367,86
54	7	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x1000 PS/DEHA	ks	1,01000	2 352,24	2 375,76
55	8	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x785 DN300 BB	ks	2,02000	5 458,75	11 026,68
56	9	Šachtové dno pro DN300 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB	ks	4,00000	4 721,13	18 884,52
57	10	Šachtové pryžové těsnění DN1000 Q1	ks	5,05000	201,96	1 019,90
58	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	4,00000	620,00	2 480,00
59	11	TEGRA 425 - dno KG 200 30°	ks	2,02000	3 238,35	6 541,47
60	12	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X	ks	2,02000	3 772,55	7 620,55
61	13	TEGRA 425 korug.roura 425/1500	ks	4,04000	1 863,99	7 530,52
62	14	teleskopický adaptér 425/375	ks	4,04000	747,19	3 018,65
63	15	poklop litinový 425/40t s teleskopem	ks	4,04000	3 330,55	13 455,42
64	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg, včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	2,00000	5 440,00	10 880,00
65	16	Šachtový poklop celolitinový s odvětráním, s logem města Moravská Třebová, s těsnicí gumou	ks	2,02000	5 317,26	10 740,87
66	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	3,00000	5 020,00	15 060,00
67	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	23,70000	34,80	824,76
68	17	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 150, 160x5,5x6000 plnostěnné	ks	4,00925	1 568,51	6 288,55
69	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	49,60000	42,20	2 093,12
70	18	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 200, 200x6,9x6000 plnostěnné	ks	8,39067	2 305,15	19 341,75
71	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	14,47000	55,00	795,85
72	19	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 250, 250x8,6x6000	ks	1,31950	3 213,43	4 240,12
73	20	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 300, 315x10,8x6000	ks	1,12834	5 111,42	5 767,42
74	21	Montáž přípojky DN 160 na PE potr. DN 300 - CONEX, včetně dodávky odbočky	kus	2,00000	2 773,80	5 547,60
75	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	1,00000	93,00	93,00
76	22	Tvarovka PVC SN12 koleno 160 / 15°	ks	1,01000	82,68	83,51
77	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	4,00000	109,00	436,00
78	23	Tvarovka PVC SN12 koleno 200 / 15°	ks	1,01000	187,92	189,80
79	24	Tvarovka PVC SN12 koleno 200 / 30°	ks	2,02000	199,15	402,28
80	25	Tvarovka PVC SN12 koleno 200 / 45°	ks	1,01000	172,91	174,64
81	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	3,00000	10 260,00	30 780,00

Položkový rozpočet

S:	2023059	Kanalizace ul. Lázeňská - II
O:	01	Kanalizace
R:	01	Cena k SoD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trub.ved				8 944,78
82	26	Lapač střešních splavenin	soubor	6,00000	324,13	1 944,78
83	27	Napojení přípojky na stáv. potrubí , dodávka + montáž	soubor	6,00000	800,00	4 800,00
84	28	Napojení přípojky do stáv.šachty, dodávka + montáž	soubor	2,00000	1 100,00	2 200,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				13 705,15
85	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	167,34000	81,90	13 705,15
Díl: 97		Prorážení otvorů				65 512,33
86	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	169,50150	48,50	8 220,82
87	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	3 220,52850	12,00	38 646,34
88	29	Poplatek za uložení suti na skládky	t	143,35923	110,00	15 769,52
89	30	Poplatek za uložení živice na skládky	t	26,14227	110,00	2 875,65
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				84 628,06
90	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	514,45629	164,50	84 628,06
Díl: VN		Vedlejší náklady				29 100,71
91	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
92	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
93	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
94	VN1	Propagace -informační tabule o stavbě, dle podkladů investora	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
95	VN2	Průzkumné práce - dohledání přípojek	Soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00
96	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
97	VN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
98	VN5	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	100,71	100,71
Celkem :						1 393 294,00