

SMLOUVA O DÍLO
č. zhotovitele: 13/2023

na dodávku stavby, uzavřená podle Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
a zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění.

I.
Smluvní strany

OBJEDNATEL:

Svazek obcí Tasovice a Hodonice

- se sídlem: Obecní 287, 671 25 Hodonice
- zastoupený
ve věcech smluvních: Bc. Pavel Houšť, předseda svazku
- ve věcech technických: Bc. Pavel Houšť, předseda svazku
- IČ: 686 89 420
- DIČ: CZ68689420
- bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. Znojmo
- číslo účtu: 1583130329/0800
- telefon:

ZHOTOVITEL:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.

- se sídlem: Soběšická 820/156, 638 00, Lesná, Brno,
- zastoupený:
 - ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Jaroš – ředitel divize Znojmo
 - ve věcech technických: Ing. Michal Lušovský – manažer distribuce vody
- Ing. Jaroslav Sokol – technický pracovník
- IČ: 494 55 842
- DIČ: CZ49455842
- bankovní spojení: KB Znojmo
- číslo účtu: 1702-741/0100

II.
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace stavby:

„Obec Tasovice - oprava šoupat a armatur na vodovodním řadu“.

2. Jedná se opravu 13 ks vodovodních přípojek + 1 ks vodovodní přípojky se ruší, 3 ks hydrantových sestav a 6 ks sekčních šoupat DN 100 na vodovodním řadu LT 100 v katastrálním území Tasovice nad Dyjí.
3. Nedílnou přílohou této smlouvy o dílo je situace a oceněný výkaz výměr.
4. Realizovaná stavba mimo jiné zahrnuje i zajištění a vypracování níže specifikovaných bodů, na které je kladen zvláštní důraz:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, zodpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby včetně projednání a zabezpečení případných přeložek inženýrských sítí bránících provedení stavby;
 - předání inženýrských sítí jejich správcům;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - ostraha a zabezpečení stavby a staveniště;
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
 - zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel);
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
 - oprava 24 ks. šoupat a armatur na vodovodním řadu v obci Tasovice,
 - doklady a atesty pro trvalé bezpečné a hygienicky nezávadné užívání dokončeného díla (pro veškerý použitý materiál ujištění o shodě dle zákona č.22/1997 Sb.);
 - způsob provádění díla se řídí ustanoveními Standardů VAS, a.s. (www.vodarenska.cz);
 - respektování a plnění požadavků příslušných orgánů a organizací dle vydaných stanovisek;
 - provedení výkopových prací včetně pažení výkopů;
 - čerpání podzemní (dešťové) vody při provádění výkopů a pokládky potrubí;
 - odvoz přebytečné zeminy a veškerých odpadů na skládky, vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodnění;
 - hutněný zásyp všech výkopů a uvedení veškerých povrchů poškozených stavbou do původního stavu;
 - projednání záboru veřejného pozemku pro zařízení staveniště a skládku materiálu (mezideponii) včetně uhrazení příslušných poplatků za zábor;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště, jeho napojení na inženýrské sítě, včetně jeho oplocení;
 - zhotovitel se zavazuje plnit a respektovat požadavky vlastníků pozemků stavbou dotčených
 - předmětem plnění je tedy realizace díla „na klíč“.
5. Při odevzdání dokončeného díla objednateli předloží zhotovitel současně doklady potřebné pro uvedení do užívání. Povinné doklady k dokončené stavbě budou přílohou předávacího protokolu dokončeného díla.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v období:

Zahájení stavby: 03/2023
Dokončení stavby: 30.6.2023

2. Při přerušení provádění díla z důvodů způsobených objednatelem (včetně důvodu dočasné platební neschopnosti) a z důvodů vyšší moci (takových klimatických podmínek, které neumožní provedení díla v požadované kvalitě), se posunuje doba plnění o dobu, o kterou se v důsledku přerušení díla nezbytně zdrželo provádění díla.
- 3.

IV. Cena díla

1. Cena za provedení díla, jako celku činí:

Cena za provedení díla	533 649,27 Kč bez DPH
DPH 21%	112 066,35 Kč
Cena celkem	645 715,62 Kč včetně DPH

2. Cena za zhotovení díla specifikovaného v oddílu II. této smlouvy je stanovena jako úplná, nejvýše přípustná a platná do 31.12. 2023.
3. Součástí sjednané ceny jsou i práce a dodávky předvídatelné v době uzavření smlouvy. Pro uvedené práce a dodávky platí, že jsou součástí sjednané ceny bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v položkovém rozpočtu.
4. Vystane-li v průběhu zhotovování díla potřeba provedení činností nepředvídatelných v době uzavření smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen tyto skutečnosti neprodleně projednat s objednatelem. Případné náklady z toho plynoucí musí být objednatelem schváleny a zaneseny do dodatku ke smlouvě o dílo.
5. Dohodnou-li se strany smlouvy na omezení (resp. rozšíření) rozsahu díla, zaplatí objednatel cenu sníženou (resp. zvýšenou) na základě oboustranně odsouhlaseného rozpočtu. Rozpočet bude stanoven v souladu s položkovými cenami, dle položkového rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů a přiložených zjišťovacích protokolů se soupisem provedených prací (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
2. Po dokončení a odevzdání díla jako funkčního celku objednateli, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu za provedené stavební práce až do výše 90 -ti % sjednané ceny.
3. Na odstranění drobných vad a nedodělků, vytknutých při převzetí díla, se sjednává finanční pozastávka ve výši 10 -ti % z celkové ceny.
4. Doba splatnosti vystavených faktur činí 30 dnů
5. Finanční pozastávka nebude objednatelem uplatňována, pokud se na odevzdaném díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky (včetně dokladové části), uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich.
6. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

VI. Povinnosti objednatele

1. Do termínu zahájení prací zabezpečí objednatel veškerá stanoviska správců sítí potřebná pro zahájení stavby, vč. souhlasu vlastníků dotčených pozemků.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušnou projektovou dokumentaci nejpozději v den předání staveniště a to ve dvou vyhotoveních.

VII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, svým jménem a zodpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích až do předání díla objednateli, včetně škod na zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice, včetně újm

na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla.

2. Zhotovitel se zavazuje vést na stavbě stavební deník, do kterého bude zapisovat podrobně průběh stavebních prací, včetně počtu pracovníků na stavbě, počasí atd. a předložit ho na vyzvání zástupci objednatele a orgánů státního stavebního dohledu.
3. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky omezení provádění stavby uvedené v zadávací dokumentaci.
4. Zhotovitel při podpisu smlouvy předloží objednateli a TDI atesty a technické specifikace materiálů, armatur, zařízení a výrobků, které hodlá zabudovat, k posouzení, zdali jsou v souladu se stanovenými podmínkami v projektové dokumentaci a zadávacím řízení.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými a to telefonicky min. 2 dny předem.

VIII.

Dokončení díla

1. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla, a to písemnou formou nejméně 5 dnů před termínem odevzdání a převzetí dokončeného díla.
2. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, případně dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady nebránící užívání, a to na základě protokolu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Jeho nedílnou součástí bude soupis drobných vad s termínem jejich odstranění.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a uhradí za splnění podmínek této smlouvy.

IX.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne záruku na dílo v délce trvání **60 měsíců na trubní část.**
2. Zhotovitel se zavazuje odstranit havárii na dokončeném díle v záruční době do 48 hodin.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit závady na dokončeném díle v záruční době do 5 dnů
4. Objednatel se zavazuje případnou reklamaci vady díla uplatnit bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
5. Zhotovitel neručí za vady díla způsobené evidentně nesprávným užíváním ze strany objednatele nebo vady způsobené neodborným zásahem jiného subjektu.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení díla ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu či nedodělek uvedený v zápise.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinností dle čl. VII, odst. 5, a to ve výši 1000,- Kč za každé porušení tohoto ustanovení. Tímto se nezabývá povinnosti opětovného odkrytí zakrytých prací, přičemž náklady jdou na vrub zhotovitele.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, pokud byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve Stavebním deníku.
2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán samostatný protokol.

3. Strany smlouvy se dohodly, že dnem převzetí staveniště se stává vlastníkem zhotovovaného díla zhotovitel, a to až do doby odevzdání dokončeného díla objednateli. Převzetím dokončeného díla objednatelem přechází vlastnické právo na objednatele.
4. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze dodatky učiněnými v písemné formě, podepsanými smluvními zástupci účastníků.

XII. Závěr

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě paré obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
2. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem smlouvy, a že tato je projevem jejich svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.


Příloha smlouvy: oceněný výkaz výměr

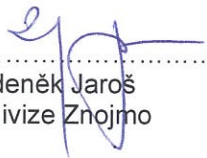
Za objednatele

V Hodonicích, dne17. 03. 2023.....

Za zhotovitele

Ve Znojmě, dne


.....
Bc. Pavel Houšť
předseda svazku


.....
Ing. Zdeněk Jaroš
ředitel divize Znojmo

**SVAZEK OBCÍ
TASOVICE A HODONICE**
Hodonice, Obecní 287
671 25 HODONICE
IČO: 68689420

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Znojmo
Kotkova 20, 670 25 Znojmo
-3-

ROZPOČET

Stavba: Tasovice - výměna šoupat a armatur

Objekt: výměna šoupat a armatur- cenová nabídka-aktualizace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Tasovice

Zpracoval:

Datum: 20. 3. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 533 649,27 31,095

1 Zemní práce 175 396,93 17,643

1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	22,500	95,00	2 137,50	0,000
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	52,90	158,70	0,000
3	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	27,000	419,00	11 313,00	0,234
4	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	27,000	585,00	15 795,00	0,000
5	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	27,000	1 030,00	27 810,00	0,000
6	133354103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	27,000	1 350,00	36 450,00	0,000
7	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	153,000	70,20	10 740,60	0,129
8	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	153,000	21,60	3 304,80	0,000
9	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,648	222,00	8 135,86	0,000
10	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,352	397,00	6 888,74	0,000
11	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,648	167,00	6 120,22	0,000
12	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,763	324,00	8 995,21	0,000
13	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,352	23,80	412,98	0,000
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,648	281,00	10 298,09	0,000
15	583373031	<i>vhodný zásypový materiál</i>	t	58,637	302,40	17 731,83	0,000
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	10,800	411,00	4 438,80	0,000
17	583373030	<i>štěrkopisek frakce 0-8</i>	t	17,280	270,00	4 665,60	17,280

4 Vodorovné konstrukce 12 929,04 2,647

18	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	5,400	918,00	4 957,20	0,000
19	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,152	3 460,00	3 985,92	2,574
20	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	11,520	346,00	3 985,92	0,074

8 Trubní vedení 328 780,80 10,805

21	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	3,000	3 540,00	10 620,00	0,000
22	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	6,000	3 590,00	21 540,00	0,000
23	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 070,00	6 420,00	0,005
24		<i>patkové koleno DN 80/90°-prodloužené</i>	ks	3,000	4 322,00	12 966,00	0,000
25	552522010	<i>trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 natural L=0,20 m</i>	kus	3,000	1 367,00	4 101,00	0,029
26	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	0,007

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
27	HWL.799410000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus	3,000	2 669,00	8 007,00	0,032
28	HWL.L75008020099	TRĚMEN OPRAVNÝ NEREZ (95-102)	kus	1,000	1 495,00	1 495,00	0,006
29	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 4,40 mm	m	13,000	79,60	1 034,80	0,000
30		vodovodní potrubí PE 32/4,4 mm	m	13,000	34,00	442,00	0,000
31	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	13,000	628,00	8 164,00	0,005
32		Spojka BO, BOL 32x32 (mosaz)	ks	13,000	772,00	10 036,00	0,000
33	6120F3200116	Tvarovka BA DN 32-1",34 -1"	kus	13,000	240,00	3 120,00	0,000
34	6120F3200126	Tvarovka BWO DN 32-1"	kus	13,000	445,00	5 785,00	0,000
35	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	13,000	912,00	11 856,00	0,009
36		Navrtávací litinové šoupátko 5/4"-32	ks	13,000	1 750,00	22 750,00	0,000
37		Teleskop 1,3 - 1,8 m přípojkový	ks	13,000	674,00	8 762,00	0,000
38	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	0,002
39	Pol31	šoupě DN 80/4 díry - ČSN	ks	3,000	2 806,00	8 418,00	0,000
40		Teleskop DN65-80 1,3 - 1,8 m šoupátkový	ks	3,000	876,00	2 628,00	0,000
41	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	0,001
42		Hydrant podzemní DN 80/1,50-DUO vč.drenáž.obalu	ks	3,000	10 172,00	30 516,00	0,000
43	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1 460,00	8 760,00	0,010
44	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	6,000	3 238,00	19 428,00	0,138
45	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	6,000	876,00	5 256,00	0,024
46	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	13,000	1 260,00	16 380,00	0,000
47	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	13,000	945,00	12 285,00	0,025
48	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	13,000	420,00	5 460,00	0,778
49		Poklop přípojkový	ks	13,000	592,00	7 696,00	0,000
50		Deska UNI	ks	13,000	125,00	1 625,00	0,000
51	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	593,00	5 337,00	1,035
52		Poklop šoupátkový	ks	9,000	907,00	8 163,00	0,000
53		Deska UNI	ks	9,000	125,00	1 125,00	0,000
54	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	0,921
55		Poklop hydrantový	ks	3,000	2 195,00	6 585,00	0,000
56		podkladní deska hydrantová	ks	3,000	280,00	840,00	0,000
57		pomocný materiál-šrouby,matky,těsnění,loctite	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	0,000
58	899431111	Výšková úprava uličního vstupu do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	25,000	1 030,00	25 750,00	7,777
59	899713119.R	Součinnost provozovatele vodovodu (odstávky, vypouštění, napouštění, odvzdušnění atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000
60	899801110.R	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80 - stávající vodovod	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000

99 Přesun hmot 16 542,50 0,000

61	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,085	500,00	16 542,50	0,000
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-------

Celkem

533 649,27 31,095