



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

SMLOUVA O DÍLO

Číslo objednatele: VRI/SOD/2023/6/Ži
Číslo: SG - 01/2023

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku 89/2012 Sb

I.

Smluvní strany

Objednatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Se sídlem: Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav
Zastoupený: Ing. Vladimírem Stehlíkem, předsedou představenstva
a ředitelem a.s.
Ing. Tomášem Žitným, členem představenstva
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Tomáš Žitný, technický náměstek,
Alena Loučová, vedoucí oddělení GIS
IČ: 46356983
DIČ: CZ46356983
Bankovní spojení: KB – Mladá Boleslav
č. ú.: 1608181/0100

(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Se sídlem: Křížová 472/47
150 00 Praha 5
Zastoupený: Ing. Martinem Butor, předsedou správní rady
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Martin Butor, předseda správní rady
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jan Holec, vedoucí střediska GIS
IČ: 60193689
DIČ: CZ60193689
Bankovní spojení: KB - pob. Praha - Smíchov
č. ú.: 71204051/0100

(dále jen Zhotovitel)



II.

Předmět smlouvy

Název díla: Vyhledání, geodetické zaměření a zobrazení povrchových znaků, objektů a tras vybraných vodovodů, kanalizací a kabelových vedení ve vlastnictví a provozu společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., dle přiloženého přehledu jednotlivých vodovodů a kanalizací (**příloha č. 1**).

Zhotovitel vypracuje: Vyhledání, vytýčení, zaměření a následné zpracování pro potřeby GIS

- vodovodních řadů včetně objektů a armatur na nich
- kanalizačních stok včetně šachet a objektů
- slaboproudých a silnoproudých podzemních vedení včetně objektů na nich vyjma těch částí, pro něž byl zhotoviteli předán výkres stávajícího geodetického zaměření.

Výstup bude zpracován a předán jako výkres aplikace AutoCAD (verze 2020 a nižší) v doposud používaném datovém modelu. Součástí výstupu bude fotodokumentace objektů a zařízení na vodovodu či kanalizaci, technická zpráva a seznam souřadnic všech měřených bodů a bodového pole.

III.

Doba plnění

Dílo uvedené v článku II. bude prováděno a průběžně odevzdáváno v souladu s HMG vytvořeným pro příslušný rok (**příloha č. 2**), který bude průběžně vyhodnocován a upřesňován s ohledem na vývoj potřeb objednatele, dostupnost mapových podkladů atp. až do splnění všech akcí uvedených v příloze č. 1.

Zahájení prací: 1. ledna 2023

Ukončení prací: 31. prosince 2026

IV.

Cena díla

1. Cena díla uvedeného v čl. II je stanovena podle zákona 526/1990 Sb. a předpisů navazujících (cena dohodou). Cena je sjednána na základě odsouhlasených jednotkových cen.
2. Podkladem je cenové rozhodnutí VIS, a.s. CR 08/2022 (**příloha č. 3**), které vychází z nabídkového ceníku geodetických a kartografických prací, vydávaného Českým svazem geodetů a kartografů.
3. Aplikace ceníku pro výše uvedené práce je znázorněna v tabulce (**příloha č. 4**).



- Počátkem každého kalendářního roku mohou být jednotkové ceny upraveny o průměrnou roční míru inflace předchozího roku vydanou ČSÚ, pakliže inflace překročí 1 %.
- Cena díla bude stanovena na podkladě skutečně provedené práce, a to vždy při dílčí fakturaci (dílčím předání díla), respektive konečné fakturaci (konečném předání díla), poté co bude odsouhlasena objednatel.
- Ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění bude smluvní cena prací zvýšena o daň z přidané hodnoty.
- Cenové rozhodnutí je nedílnou součástí smlouvy a je platné po celou dobu prací ve smyslu předchozího textu.

V.

Fakturace

- Zhotovitel vystaví fakturu za provedené práce vždy k ukončení ucelené části (lokality) nebo k 31. 12..
Součástí faktury bude soupis provedených prací, ze kterého bude patrný rozsah realizovaných geodetických prací odsouhlasený vedoucí odd. GIS Objednatele.
Daň z přidané hodnoty bude účtována dle zákona.
- Každá faktura bude mít všechny náležitosti daňového dokladu dle obecně platných předpisů.
- Faktura bude splatná do 14 dnů ode dne doručení (odevzdání) Objednateli.

VI.

Ostatní ujednání

- Zjevné vady díla, které bude reklamovat Objednatel bez zbytečného odkladu, budou bezplatně odstraněny zhotovitelem do 15- ti dnů.
- Zhotovitele bude na pracovišti (v terénu) zastupovat Ing. Jan Holec - telefonní spojení – 602 877 542.

X.

Závěrečná ustanovení

- Zhotovitel je vázán touto smlouvou ode dne jejího podpisu.
- Smlouva vzniká projevením souhlasu obou smluvních stran s celým jejím obsahem.
- Tato smlouva může být měněna, či doplňována vzájemně odsouhlasenými a potvrzenými dodatky. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
- Práva a povinnosti, plynoucí z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93


5. Informace, související s touto smlouvou, jejím plnění a obsahem, jsou považovány za důvěrné.
6. Smlouva je vystavena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží obě smluvní strany.

V Praze dne: 23. ledna 2023

V Mladé Boleslavi: 30. 1. 2023

Vodohospodářské inženýrské služby,
akciová společnost ①
Křížová 472/47
150 00 Praha 5

Ing. Martin Butor,
předseda správní rady


Ing. Vladimír Stehlík,
předseda představenstva a.s.


Ing. Tomáš Žitný,
člen představenstva a.s.

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čečkova 1151
293 22 Mladá Boleslav 88

**Vyhledání, geodetické zaměření povrchových znaků a vyhledaných tras, a
zobrazení vybraných vodovodů a kanalizací, společnosti Vodovody a
kanalizace Mladá Boleslav, a. s.**

vymezení rozsahu řešeného území

řešené lokality v rámci SOD	
Bezdědická skupina:	vodovod
výtlačky z ČS Bezdědice (směr Nosálov a Bezdědice)	vodovod
Víska - přivaděč z obce Bezdědice	vodovod
Březovice - přivaděč z obce Víska k VDJ (PVC ident. vodič?)	vodovod
Bezvelská skupina (včetně přivaděčů v extravilánech):	vodovod
Katusice (přivaděče) + Valovice (intravilán s kanalizací)	vodovod
Krásná Ves	vodovod
Plužná (přivaděč z obce Katusice)	vodovod
Kováň	vodovod
Kovánek (Podkováň)	vodovod
Spikaly (přivaděč do obce Spikaly a Katusice)	vodovod
Skalsko	vodovod
ČS Koprník - Lítkovice	vodovod
Dalešice u Bakova nad Jizerou	vodovod
Hřívno	vodovod
Kačov (Předměřice)	vodovod
Kochánky	vodovod
Kozmice u Jiviny	vodovod
Kropáčova Vrutice	vodovod
Mukařov u Jiviny	vodovod
Niměřická skupina (bez intravilánu Pětikozel)	vodovod
Kovánek (Podkováň)	vodovod
přivaděč do Pětikozel	vodovod
Doubravička	vodovod
Niměřice, Dolní Cetno, Horní Cetno	vodovod
Sobětuchy (Tuřice)	vodovod
Velké Všelisy, Krušiny	vodovod
Malé Všelisy	vodovod
Zamachy - údolní část vodovodu	vodovod
Žerčice - výtlač k vodojemu (je tam vodič)	vodovod
Ledce u Mladé Boleslavi	kanalizace
Čejetice - stará zástavba	kanalizace
Josefův Důl	kanalizace
a další výše nespecifikované lokality spadající do působnosti objednatele	
lokality vyjmuté ze SOD (zajistí objednatel)	
Maníkovice	vodovod
Dolní Slivno, Slivínko	vodovod

Harmonogram prací 2023 - 2026						příloha č. 2
(jsou odečteny délky řadů zaměřené geodeticky před záhozem)						
smlouva	lokality	typ	intravilán/ extravilán	m	pocet odb. míst k 23. 6. 2022	termín
SG - 01/2023	Horní a Dolní Cetno	vod.	intravilán	1 210	121	II. Q 2023
	Niměřice	vod.	intravilán	1 241	38	II. Q 2023
	Doubravička	vod.	intravilán	1 838	68	II. Q 2023
	Niměřice - Horní Cetno - propojovací řad LT 80	vod.	extravilán	600	x	IV. Q 2023
	Niměřice - Strenice - propojovací řad PE 90	vod.	extravilán	560	x	IV. Q 2023
	Horní Cetno - Doubravička	vod.	extravilán	1 100	x	IV. Q 2023
	Kovanec	vod.	intravilán	1 720	75	III. Q 2023
	Bezdědice zdroj - Nosálov	vod.	extravilán	1 750	x	I. Q 2026
	Bezdědice zdroj - Bezdědice	vod.	extravilán	430	x	I. Q 2026
	Bezdědice - Víska	vod.	extravilán	1 460	x	I. Q 2026
	Víska - Březovice	vod.	extravilán	910	x	I. Q 2026
	Bezvel - přivaděč kolem VDJ v lese	vod.	extravilán	1 100	x	I. Q 2024
	Katusice - Spikaly - VDJ Kovář - obec Kovář	vod.	extravilán	1 900	x	I. Q 2024
	Kovář, Podkovář	vod.	intravilán	1 760	60	II. Q 2024
	Kovář - Krásná Ves	vod.	extravilán	790	x	I. Q 2024
	Krásná Ves	vod.	intravilán	1 230	70	II. Q 2024
	Valovice	vod.	intravilán	760	20	II. Q 2026
	ČS Koprník - Lítkovice přivaděč	vod.	extravilán	2 000	x	I. Q 2025
	Dalešice u Bakova nad Jizerou	vod.	intravilán	650	32	IV. Q 2024
	Hřívno	vod.	intravilán	1 200	54	II. Q 2025
	Kozmice u Jiviny	vod.	intravilán	1 120	26	III. Q 2026
	Kropáčova Vrutice	vod.	intravilán	2 060	108	III. Q 2025
	Kropáčova Vrutice VDJ - obec, Kropáčova Vrut. VDJ - s	vod.	extravilán	1 970	x	III. Q 2025
	Vicmanov - výtlak	vod.	extravilán	700	x	III. Q 2026
	Sobětuchy (Tuřice)	vod.	intravilán	650	25	II. Q 2025
	Velké Všelisy, Krušiny	vod.	intravilán	5 600	135	III. Q 2024
	Malé Všelisy	vod.	intravilán		34	III. Q 2024
	Zamachy - od zdroje do obce k čp. 9 (160 m LT 80)	vod.	extra. + intr	160	10	IV. Q 2025
	Žerčice - výtlak - pouze část	vod.	extravilán	315	x	IV. Q 2025
	Čejetice - stará zástavba	kan.	intravilán	6 000	x	III. Q 2026
	Josefův Důl	kan.	intravilán	1 500	x	III. Q 2026
	Valovice	kan.	intravilán	950	x	II. Q 2026



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382/01. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

Příloha č. 3

CENOVÉ ROZHODNUTÍ

číslo: 8/2022

účinnost od: 1. července 2022

Věc: Jednotkové ceny střediska 51 – GIS pro stanovení ceny díla ve smlouvě o dílo SG - 1/2023 (pasporty)

Vodohospodářské inženýrské služby, a.s. stanoví, na základě zákona o cenách č. 526/1990 Sb., zákona o DPH č. 235/2004 Sb. v platném znění, základní smluvní ceny poskytovaných služeb takto:

1. Jednotkové ceny v Kč:

1.1.	vyhledání, zaměření a zobrazení kabelu v extravilánu	3.540,- Kč/hm
1.2.	vyhledání, zaměření a zobrazení kabelu v intravilánu	4.210,- Kč/hm
1.3.	vyhledání, zaměření a zobrazení kovového trubního vedení v extravilánu	3.710,- Kč/hm
1.4.	vyhledání, zaměření a zobrazení kovového trubního vedení v intravilánu	4.440,- Kč/hm
1.5.	vyhledání, zaměření a zobrazení nekovového trubního vedení v extravilánu	1.760,- Kč/hm
1.6.	vyhledání, zaměření a zobrazení nekovového trubního vedení v intravilánu	3.020,- Kč/hm
1.7.	vyhledání, zpřístupnění a geodetické zaměření poklopu, dna, všech přítoků a odtoku kanalizační šachty	860,- Kč/obj.
1.8.	zobrazení výsledků kamerových prohlídek do pasportu	110,- Kč/obj.
1.9.	zobrazení objektů na vodovodu z dokumentace	110,- Kč/obj.
1.10.	připojení na závazný referenční systém	1.480,- Kč/bod
1.11.	zaměření a zobrazení stavebních objektů, technolog. celků	
1.11.1.	- prvních 20 bodů	370,- Kč/bod
1.11.2.	- 21. a každý další bod	110,- Kč/bod
1.12.	technická dokumentace podzemních objektů ve zjednodušeném rozsahu (digit. foto, vnitřní rozměry, schéma vystrojení s vyznačením šoupat, red. ventilů, vodoměrů, materiál, tvar a rozměr poklopu)	1.520,- Kč/obj.
1.13.	technická dokumentace vodoměrných šachet s řadem	910,- Kč/obj.
1.14.	odkrytí vyhledaného povrchového znaku na trubním vedení	130,- Kč/kus
1.15.	zpřístupnění objektu (účtuje se po 15min)	770,- Kč/hod
1.16.	práce v samostatných lokalitách malého rozsahu (použije se, pokud celková cena za lokalitu podle jednotkových cen nedosáhne částky dle čl. 1.16)	5.220 Kč/lokalitu

2. Vedoucí technik sjednávající a provádějící práce v terénu může s ohledem na rozsah akce, obtížnost podmínek, termín, apod. dohodnout s odběratelem cenu odchylnou. O takto upravené ceně musí být vždy uzavřena písemná dohoda.



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY, a.s.

150 00 Praha 5, Křížová 472/47

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Praze, oddíl B, vložka 2382/01. Zápis byl proveden 1. ledna 1994 pod zn. Firm. 40 990/93

3. Tento ceník neurčuje ceny za práce prováděné v souvislosti s vytýčením stavby, zaměřením skutečného provedení stavby a za práce s katastrem nemovitostí.
4. K takto stanoveným cenám se ve smyslu zákona 235/2004 Sb. v platném znění připočte daň z přidané hodnoty.

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Vodohospodářské inženýrské služby,
akciová společnost ①
Křížová 472/47
150 00 Praha 5

Ing. Martin Butor
předseda správní rady

Příloha č. 4

Aplikace jednotkových cen - stanovení dílčích jednotkových cen

SG - 1/2023

jednotkové ceny v Kč bez DPH za 100m trasy

položka jedn. cen	intravilán		extravilán		nekovová trubní vedení 1.5.
	kovová trubní vedení 1.4.	kabely a nekovová vedení s vodičem 1.2.	nekovová trubní vedení 1.6.	kovová trubní vedení 1.3.	
příprava	340	340	340	340	340
vyhledání	2270	2040	1390	1540	350
zaměření	1070	1070	530	1070	310
zobrazení	760	760	760	760	760
CELKEM	4440	4210	3020	3710	1760

