

DODATEK Č.1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: **VRI/SOD/2026/8/Sv/D1**

číslo smlouvy zhotovitele: 22506_I09_D01

uzavřený podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb.

Článek I. **Smluvní strany**

Objednatel: **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**

se sídlem: Čechova ul. 1151, 293 22 Mladá Boleslav

zastoupený: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva

Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Tomáš Žitný, technický náměstek

Ing. Miloš Kafluk, vedoucí oddělení Vodohospodářský rozvoj a investice

Lenka Bajer Svobodová, odborný technik oddělení VRI

Ing. Jan Eckert, vedoucí úseku kanalizace a dopravy

bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Mladá Boleslav, č.ú. 1608 181/0100

IČ: 46356983 DIČ: CZ46356983

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl: B, číslo vložky: 2379

(dále jen „Objednatel“)

Dodavatel: **Ještědská stavební společnost spol. s r.o.**

se sídlem: Selská 517, 460 01 Liberec XII

zastoupený: Josef Kubeš, Ing. Martin Daňhel, Ing. Roman Šmerda - jednatelé

ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Martin Daňhel

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 9029040402/0800 nebo
Komerční banka, a.s., č.ú:9029040461/0100

IČ: 183 82 550 DIČ: CZ18382550

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 363

(dále jen „Dodavatel“)

Článek II. **Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele provést pro objednatele dílo spočívající ve zhotovení stavby „**MH Na Salabce, oprava kanalizace**“ a závazek objednatele zaplatit dodavateli za provedení díla sjednanou cenu.
2. Předmět díla se rozšiřuje o vícepráce:
 - Skutečná délka úseku kanalizační stoky
 - Zvýšený objem zemních prací
 - Řešení kolize se stávajícím odstaveným plynovodem ve výkopu kanalizaci
3. Předmět díla se snižuje o méněpráce:
 - Čerpání vody z výkopu
 - Vytyčení stavby a inženýrských sítí (převzato od dodavatele Města COLAS CZ)
 - Dokumentace skutečného provedení stavby
 - Materiál pro připojení stávajících kanalizačních přípojek

Ostatní beze změn.

Článek V. **Cena díla**

1. Původní cena díla:

cena bez DPH:	943 595,86 Kč
DPH (21 %):	198 155,13 Kč
cena včetně DPH:	1 141 750,99 Kč

2. Vícepráce jsou oceněny **232 244,38 Kč bez DPH**. Méněpráce jsou oceněny na **165 604,76 Kč bez DPH**.

3. Nová cena díla:

Celkem bez DPH:	1 010 235,48 Kč
DPH (21 %):	212 149,45 Kč
Cena včetně DPH:	1 222 384,93 Kč

Článek XII. **Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit

především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem.

3. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tento dodatek č.1 smlouvy se sepisuje ve 4 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
5. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Objednatel ve smyslu ustanovení Zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění zákona č. 298/2016 Sb. zajistí uveřejnění této smlouvy.
7. Tento dodatek č.1 smlouvy má tři strany.

Příloha : oceněný soupis víceprací a méněprací.

16 -04- 2026

V Mladé Boleslavi dne

16 -04- 2026

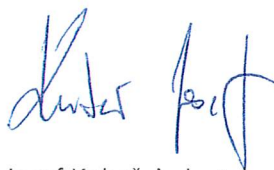
V Liberci dne

Za Objednatele:

Za Dodavatele:



Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva



Josef Kubeš, jednatel



Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva



Ing. Roman Šmerda, jednatel

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

Ješíčská stavební společnost
spol. s r.o.
Selská 517, 460 01 Liberec XII - Stará Boleslav
IČ: 18382550 DIČ: CZ18382550



Stavba: ZL01 - doměrkový rozpočet

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: ZL01 - doměrkový rozpočet							Odbyt
ZL01 - doměrkový rozpočet						66 639,62	
01 - méněpráce						-165 604,76	
1 - Zemní práce						-67 466,26	
Odbyt							
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem	
004	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	-32,00	91,30	-2 921,60	
009	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení -3*1 2*1=-3,6 3*(1,35*0,7)=2,835	M3	-0,77	599,00	-458,24	
020	583312000	šterkopísek netříděný 105.336*1 8=-189 6048	T	-189,60	338,00	-64 086,42	
3 - Svislé a kompletní konstrukce						-2 205,00	
Odbyt							
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem	
024	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	M	-42,00	52,50	-2 205,00	
5 - Komunikace pozemní						-37 044,00	
Odbyt							
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem	
027	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	M2	-50,40	310,00	-15 624,00	
028	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	M2	-50,40	253,00	-12 751,20	
029	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	M2	-50,40	172,00	-8 668,80	
8 - Vedení trubní dálková a přípojná						-18 748,81	
Odbyt							
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem	
031	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dířků trub pomocí převlečné manžety DN 150	KUS	-1,00	2 630,00	-2 630,00	
032	59713302	manžeta převlečná pro normální zatížení typ 2A DN 150 průměr 175-190 š 100mm	KUS	-1,00	1 576,51	-1 576,51	
034	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	KUS	-1,00	843,00	-843,00	
035	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	KUS	-2,00	825,00	-1 650,00	
038	M59713318	manžeta převlečná DN 300 D 335-360 š 190mm tř 160	KUS	-1,00	3 493,30	-3 493,30	
043	597108790	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	KUS	-1,00	2 388,00	-2 388,00	
044	597108490	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 300 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	KUS	-1,00	2 388,00	-2 388,00	
045	597117700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	KUS	-1,00	3 780,00	-3 780,00	
900 - Ostatní práce a konstrukce dle TP-verze 1.9						-13 500,00	
Odbyt							
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem	
047	9000002.R	Vytyčení stavby, zaměření a dokumentace skutečného provedení, čl.1.9-TP v.1.9	KUS	-1,00	13 500,00	-13 500,00	
997 - Přesun sutě						-26 640,69	
Odbyt							
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem	

055	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů -14 416*13=-187,408	T	-187,41	11,00	-2 061,49
056	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 181 023+15 041 =176 069 -(33 336)*1 8)-14 416=-74 4208	T	-74,42	179,00	-13 321,32
057	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 -15 041=-15 041 0 25*2 5=0 625	T	-14,42	222,33	-3 205,11
058	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	T	-11,09	726,26	-8 052,77

02 - vícepráce
232 244,38
1 - Zemní práce
218 596,62
Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem
001	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 -1 2*42=-50,4 1,35*(42 4+2)=59,94	M2	9,54	128,00	1 221,12
002	113154528	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	M2	9,54	143,00	1 364,22
003	113154590	Příplatek za každých dalších 10 mm	M2	9,54	6,68	63,73
005	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	5,00	53,00	265,00
008	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 -1 2*42*3 2=-161 28 1,35*42,4*3,4=194,616	M3	33,34	478,00	15 934,61
010	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m -42*3,2*2=-268 8 42,4*3,4*2=288,32	M2	19,52	223,00	4 352,96
011	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	M2	19,52	116,00	2 264,32
012	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	33,34	101,00	3 366,94
013	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 33 336*0 67=22 33512	M3	22,34	101,00	2 255,85
014	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	33,34	302,00	10 067,47
015	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	33,34	22,50	750,06
016	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	M3	33,34	156,00	5 200,42
017	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	33,34	55,80	1 860,15
018	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 189 6048+43 176 =232 7808 258 284+43 5872-232 7808 =69 0904	T	47,22	266,79	12 597,61
019	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 161,28-21 588-4,41-9,786-(50 4*0,4) =105,336 194,616-21,7936-4 452-9,8792 =158,4912 -105,336+158,4912=53,1552	M3	53,16	159,00	8 451,68
020A	583441970	šterkodrt frakce 0/63 158 4912*1 8=285 28416	T	285,28	520,00	148 347,76
021	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0 514*-42=-21 588 0 514*42 4=21 7936	M3	0,21	238,00	48,93
022	58337310	šterkopísek frakce 0/4	T	0,41	447,00	183,81

4 - Vodorovné konstrukce**472,17**

Odbýt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem
025	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 0.105*42=-4.41 0.105*42.4=4.452	M3	0,04	1 900,00	79,80
026	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop 0.233*42=-9.786 0.233*42.4=9.8792	M3	0,09	4 210,00	392,37

8 - Vedení trubní dálková a přípojná**11 530,64**

Odbýt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem
030	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	M	0,40	305,00	122,00
033	831372921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 300	M	0,40	854,00	341,60
036	837374111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 300	KUS	1,00	3 690,00	3 690,00
041	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	M	0,40	18,10	7,24
042	597107110	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	M	0,40	2 412,00	964,80
046	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,25	5 140,00	1 285,00
047	969031112	Vybourání vnitřního ocelového potrubí přes DN 50 do DN 100	M	32,00	160,00	5 120,00

997 - Přesun sutě**1 644,94**

Odbýt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem
054	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km -357.84=-357.84 (161.28+33.336)*2=389.232	T	31,39	52,40	1 644,94

