



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Dodatek č. 1 ke  
SMLOUVĚ O DÍLO**  
na realizaci veřejné zakázky s názvem:  
**„Výstavba vodovodního přivaděče Hlučín-Darkovičky“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

**I.  
Smluvní strany**

**Vodovody a kanalizace Hlučín s.r.o.**

se sídlem: Ostravská 124/18, 748 01 Hlučín  
Zastoupená: Ing. Petr Schimánek, jednatel  
Oprávněný jednatel  
- ve věcech technických: Ing. Petr Schimánek, jednatel  
Bankovní spojení: Fio banka a.s.  
Číslo účtu: \_\_\_\_\_  
IČ: 25914685  
DIČ: CZ25914685

dále jen „**Objednatel**“

a

**První hornoslezská stavební, spol. s r. o.**

se sídlem: Hájecká 238, 747 22 Dolní Benešov  
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě oddíl IC, vložka 22570  
Zastoupen / ná: Ing. Norbertem Sobočíkem, jednatel  
Oprávněný jednatel:  
- ve věcech technických: Ing. Norbert Sobočík  
- ve věcech stavby:  
Bankovní spojení: ČSOB Opava  
Číslo účtu: \_\_\_\_\_  
IČ: 25858882  
DIČ: CZ25858882

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také jako „**smluvní strany**“

## Uzavírají dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 28. 7. 2021

### II. Cena díla

Ve smyslu ustanovení čl. VII., odst. 1 Cena za dílo se tímto dodatkem jen a pouze pro účely administrace fakturace nově rozčleňuje cena za dílo na uznatelné náklady, tj. náklady, které lze hradit z dotace a neuznatelné náklady, tj. náklady, které z dotace hradit nelze, a jsou hrazeny z vlastních zdrojů objednatele s tím, že ujednaná cena za dílo zůstává nezměněna a ve stejné výši tj:

<b>Celková cena za dílo bez DPH</b>	<b>5.266.044,91 Kč</b>
<b>DPH z celkové ceny díla</b>	<b>1.105.869,43 Kč</b>
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>6.371.914,34 Kč</b>
<b>Slovy: šestmilionůtřístasedmdesátjedenatisícdevětsetčtrnáct korun českých</b>	

#### Uznatelné náklady:

<b>Celková cena za dílo bez DPH</b>	<b>5.188.725,91 Kč</b>
<b>DPH z celkové ceny díla</b>	<b>1.089.632,44 Kč</b>
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>6.278.358,35 Kč</b>

#### Neuznatelné náklady:

<b>Celková cena za dílo bez DPH</b>	<b>77.319,00 Kč</b>
<b>DPH z celkové ceny díla</b>	<b>16.236,99 Kč</b>
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>93.555,99 Kč</b>

K rozdělení celkové ceny díla na uznatelné a neuznatelné náklady dochází na základě požadavku poskytovatele dotace – Ministerstva zemědělství ČR. Zhotovitel se v tomto dodatku č. 1 zavazuje, že bude fakturovat zvlášť uznatelné a zvlášť neuznatelné náklady, přičemž každá faktura bude obsahovat údaj o tom, zda jsou fakturovány uznatelné náklady nebo neuznatelné náklady.


Rozdělení uznatelných a neuznatelných nákladů je vymezeno v příloze č. 1 dodatku č. 1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo, nedotčené tímto dodatkem, se nemění a zůstávají v platnosti.

### III. Ostatní ujednání


Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smluvní strany výslovně ujednávají, že tento dodatek má jen a pouze administrativní povahu, aniž by jím zároveň docházelo k jakékoliv věcné změně smlouvy o dílo. Tento dodatek č. 1 smlouvy se vyhotovuje ve 2 výtiscích, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

V Hlučíně dne 22. 10. 2021

Objednatel:  
Ing. Petr Schimánek, jednatel

 Vodovody a kanalizace Hlučín  
s.r.o.  
Ostravská 124/13, 743 01 Hlučín  
IČ 25914685 DIČ: CZ25914685  
fax: 595 042 369

Zhotovitel:  
Ing. Norbert Sobočík, jednatel

  
PRVNÍ HORNOSLEZSKÁ  
STAVEBNÍ, spol. s r.o.  
Palačka 238  
747 01 DĚLNÍ BANEŠOV

Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří:

- Soupis prací – rozdělení nákladů na uznatelné a neuznatelné náklady

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 1 - Aktualizovaný výkaz výměr(2)

Objekt:

Voda Darkovičky - Vodovod...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 266 044,91

DPH základní  
snižená

Základ daně  
5 266 044,91  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 105 869,43  
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 371 914,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Vodovody a kanalizace Hlučín  
s.r.o.

Ostravská 124/18, 748 01 Hlučín  
IČ 25914685 DIČ: CZ25914685  
T / fax: 595 042 368

Datum a podpis:

22.10.2021

Razítko

Datum a podpis:

22.10.2021

Razítko

PRVNÍ HORNOSLEZSKÁ  
STAVEBNÍ, spol. s r.o.  
Halecká 238  
747 22 Dolní Benešov

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příloha č. 1 - Aktualizovaný výkaz výměr(2)

Objekt: **Voda Darkovičky - Vodovod...**

Místo:

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5 266 044,91</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 934 725,91
1 - Zemní práce	1 629 966,67
2 - Zakládání	141 243,00
4 - Vodovodné konstrukce	85 738,50
5 - Komunikace pozemní	21 450,00
8 - Trubní vedení	2 526 108,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 320,00
997 - Přesun sutě	16 878,45
998 - Přesun hmot	509 021,10
OST - Ostatní - neuznatelné náklady	77 319,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	254 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	112 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	110 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příloha č. 1 - Aktualizovaný výkaz výměr(2)

Objekt: Voda Darkovičky - Vodovod...

Místo:

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 266 044,91</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 934 725,91
D	1		Zemní práce				1 629 966,67
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	22,100	50,00	1 105,00
	vv		17*1,3		22,100		
	vv		Součet		22,100		
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,100	45,00	1 579,50
	vv		13*1+17*1,3		35,100		
	vv		Součet		35,100		
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	62,60	813,80
	vv		13*1		13,000		
	vv		Součet		13,000		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,000	59,00	1 121,00
	vv		1+1+17		19,000		
	vv		Součet		19,000		
5	K	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	2 176,047	180,00	391 688,46
	vv		22,5*1*1,65		37,125		
	vv		(2+4)*1*1,65+3*2*2,6 " rozšíření jámy protlak + vodoměrná šachta		25,500		
	vv		(200,56-25,1)*1,1*(1,75+1,6)/2		323,265		
	vv		(368,09-200,56)*1,1*(1,6+2,35)/2		363,959		
	vv		(588,98-368,09)/1,1*(2,35+1,6)/2		396,598		
	vv		(813,43-588,98)*1,1*(1,6+1,85)/2		425,894		
	vv		(1031-813,43)*1,1*(1,85+1,7)/2		424,805		
	vv		(1071,47-1031)*1,1*(1,7+1,5)/2		71,227		
	vv		(1134,1-1071,47)/1*(1,5+1,83)/2		104,279		
	vv		1,5*1,5*1,5" místo napojení		3,375		
	vv		Součet		2 176,047		
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	326,407	120,00	39 168,84
	vv		2176,047*0,15		326,407		
	vv		Součet		326,407		
7	K	141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	6,000	2 290,00	13 740,00
8	K	141721216	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	6,000	2 490,00	14 940,00
9	M	55283929	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x8,0mm	m	6,018	2 500,00	15 045,00
	vv		6*1,003 "Přepočtené koeficientem množství		6,018		
	vv		Součet		6,018		
10	K	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 927,970	50,00	96 398,50
	vv		1134,1*1,7		1 927,970		
	vv		Součet		1 927,970		
11	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	54,600	50,00	2 730,00
	vv		2*1,6*2+4*1,65*2 " jámy protlak		19,600		
	vv		(3+2)*2,6*2 "VŠ		26,000		
	vv		1,5*4*1,5 " napojení		9,000		
	vv		Součet		54,600		
12	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 927,970	10,00	19 279,70
13	K	151811232	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	54,600	10,00	546,00
14	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 453,931	37,00	53 795,45
15	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	722,116	167,00	120 593,37
	vv		112,55+31,7+567,05+2*6*1,6*2,6		722,116		
	vv		Součet		722,116		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1 453,931	30,00	43 617,93
	vv		2176,047-722,116		1 453,931		
	vv		Součet		1 453,931		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 083,174	110,00	119 149,14
	vv		722,116*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 083,174		
	vv		Součet		1 083,174		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	722,116	20,00	14 442,32
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 363,397	75,00	102 254,78
	vv		2176,047-567,050-234,764-2,6*1,6*2,6		1 363,397		
	vv		Součet		1 363,397		
20	M	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	58,645	280,00	16 420,60
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	567,050	145,00	82 222,25
	vv		1134,1*1*0,5		567,050		
	vv		Součet		567,050		
22	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	1 134,100	220,00	249 502,00
	vv		567,05*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 134,100		
	vv		Součet		1 134,100		
23	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně (1134,1-13-17)*1,5	m2	1 656,150	125,00	207 018,75
	vv				1 656,150		
	vv		Součet		1 656,150		
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 660,650	20,00	33 213,00
25	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	41,516	80,00	3 321,28
	vv		1660,65*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		41,516		
	vv		Součet		41,516		
D	2		<b>Zakládání</b>				141 243,00
26	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	1 134,000	120,00	136 080,00
27	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm - pod VŠ	m3	0,900	1 470,00	1 323,00
	vv		3*2*0,15		0,900		
	vv		Součet		0,900		
28	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m3	1,200	3 000,00	3 600,00
	vv		3*2*0,2		1,200		
	vv		Součet		1,200		
29	K	273351121	Zřízení bednění základových desek (3+2)*2*0,2	m2	2,000	100,00	200,00
	vv				2,000		
	vv		Součet		2,000		
30	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	2,000	20,00	40,00
31	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,096	0,00	0,00
	vv		3*2*2*0,008		0,096		
	vv		Součet		0,096		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				85 738,50
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (1134,1-6-2,6)*1*0,1	m3	112,550	750,00	84 412,50
	vv				112,550		
	vv		Součet		112,550		
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	22,100	60,00	1 326,00
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				21 450,00
34	K	566901243	Vyspravení podkladu po překozech ing sítě plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 200 mm	m2	13,000	300,00	3 900,00
35	K	566901261	Vyspravení podkladu po překozech ing sítě plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	13,000	670,00	8 710,00
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,100	400,00	8 840,00
D	8		<b>Trubní vedení</b>				2 526 108,19
37	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 90 mm	m	214,350	40,00	8 574,00
38	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 160 x 14,6 mm	m	1 142,870	130,00	148 573,10
39	M	28613534	potrubí tlivrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	1 152,000	1 452,00	1 672 704,00
40	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	95,000	250,00	23 750,00
41	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	95,000	739,00	70 205,00
42	K	879231191	Příplatek za zatažení vodovodního potrubí DN 40 až 550 do chráničky 6+10,2	m	16,200	366,00	5 929,20
	vv				16,200		
	vv		Součet		16,200		
43	K	871351152	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 13,4 mm	m	8,000	180,00	1 440,00
44	M	28613537	potrubí tlivrstvé PE100 RC SDR11 225x20,5 dl 12m	m	12,180	1 853,00	22 569,54
	vv		12*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		12,180		
	vv		Součet		12,180		
47	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	6,000	350,00	2 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	2 406,00	9 624,00
49	M	286149511	elektrokoleno 12° PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	5 248,00	5 248,00
50	M	286149512	elektrokoleno 22,5° PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	2 406,00	2 406,00
51	K	877321115	Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/90	kus	3,000	377,00	1 131,00
52	M	28614969	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 160-90mm	kus	3,000	3 036,00	9 106,00
53	K	877321117	Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 225/160	kus	1,000	500,00	500,00
54	M	286149707	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 225-160mm	kus	1,000	7 125,00	7 125,00
55	K	877351102	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	2,000	450,00	900,00
56	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	1 733,00	3 466,00
59	K	891241322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 80/90	kus	3,000	500,00	1 500,00
60	M	42221341	šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 90, SDR11 PN16 DN 80x950mm	kus	3,000	9 890,00	29 670,00
61	M	910113	Zemní souprava teleskop DN 80, 1,3-1,8 m	kus	3,000	1 755,00	5 265,00
62	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	300,00	900,00
63	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16	kus	3,000	12 290,00	36 870,00
64	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	900,00	900,00
65	K	891261522	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec a příruba otevřený výkop DN 100/110	kus	1,000	900,00	900,00
66	M	42224053	šoupátko přírubové vevařovací PN16 těsnící sedlo nerez/nerez DN 100x300mm	kus	1,000	11 540,00	11 540,00
67	M	910112	Zemní souprava teleskop DN 100, 1,3-1,8 m	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
68	K	891311322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 150/160	kus	4,000	700,00	2 800,00
69	M	42221344	šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 160, SDR11 PN16 DN 150x1100mm	kus	4,000	19 580,00	78 320,00
70	M	910111	Zemní souprava teleskop DN 150, 1,2-1,8 m	kus	4,000	1 878,00	7 512,00
72	M	mat1	Lemová nákržek + točivá příruba D160	kus	1,000	1 805,00	1 805,00
73	M	Mat2	FF kus DN 80 l=300	kus	3,000	1 898,00	5 694,00
74	M	Mat3	Prodloužené přírubové koleno s patkou 90° DN 80	kus	3,000	2 971,00	8 913,00
75	M	Mat4	Přírubový přechod 150/100	kus	1,000	2 853,00	2 853,00
76	M	Mat5	MMA kus 100/100 jistěný proti tahu	kus	1,000	5 876,00	5 876,00
77	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1 142,870	20,00	22 857,40
78	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 142,870	40,00	45 714,80
79	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
80	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8,000	25,00	200,00
81	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8,000	40,00	320,00
84	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	450,00	3 600,00
85	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000	1 459,00	11 672,00
86	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	800,00	2 400,00
87	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 192,00	6 576,00
88	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	20,000	900,00	18 000,00
89	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	1 150,870	45,00	51 789,15
	vv		1142 87+8		1 150,870		
	vv		Součet		1 150,870		
90	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1 150,000	12,00	13 800,00
91	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	2,000	500,00	1 000,00
92	K	893332111	Dodávka a montáž šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců půdorysně pl nad 2,50 do 3,50 m <sup>2</sup>	kus	1,000	90 500,00	90 500,00
93	K	877325217	Montáž elektroredukci na kanalizačním potrubí z PE trub d 160/110 - vodoměrná sestava	kus	2,000	350,00	700,00
94	M	28614980	elektroredukce PE 100 PN16 D 160-110mm	kus	2,000	1 440,00	2 880,00
95	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	450,00	900,00
96	M	VS - mat	Přímý přírubový kus DN 100, dl 300 mm	kus	2,000	2 406,00	4 812,00
97	K	891262222	Montáž kanalizačních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	2,000	700,00	1 400,00
98	M	42221117	šoupátko s nástrčným hrdlem a přírubou voda DN 100 PN16 s ručním kolečkem	kus	2,000	10 509,00	21 018,00
99	K	891262312	Montáž přírubového vodoměru DN 100 v šachtě	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
100	M	38821718, M	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 100, IP68 včetně snímače HRI-MEI DN 100 Q-160 m <sup>3</sup> /hod, dl 250 mm	kus	1,000	16 948,00	16 948,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 320,00
101	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	17,000	170,00	2 890,00
102	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,000	55,00	1 430,00
	vv		2*13		26,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Součet		26,000		
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>16 878,45</b>
103	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,539	48,00	697,87
104	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	130,851	12,00	1 570,21
W			14,539*9 "Přepočtené koeficientem množství"		130,851		
W			Součet		130,851		
105	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,539	48,00	697,87
106	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,875	700,00	13 912,50
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>509 021,10</b>
107	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 696,737	300,00	509 021,10
D OST			<b>Ostatní - neuznatelné náklady</b>				<b>77 319,00</b>
45	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	9,000	200,00	1 800,00
46	M	28615969	spojka D 32mm	kus	9,000	115,00	1 035,00
57	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	9,000	450,00	4 050,00
58	M	910114	Zemní teleskopická souprava pro domovní přípojky, 1,3-1,8m včetně navrtávací T-kus odbočkový 160-32 mm s uzavíracím ventilem a frézou	kus	9,000	6 350,00	57 150,00
71	K	891999	Montáž vodovodních tvarovek na potrubí	kus	9,000	600,00	5 400,00
82	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových- domovní přípojky	kus	9,000	350,00	3 150,00
83	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	9,000	526,00	4 734,00
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>254 000,00</b>
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>112 000,00</b>
108	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	1 150,000	35,00	40 250,00
109	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	1 150,000	45,00	51 750,00
110	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>110 000,00</b>
111	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	75 000,00	75 000,00
112	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
113	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>32 000,00</b>
114	K	040001000	Inženýrská činnost	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
115	K	043203003	Rozbory vody	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: Příloha č. 1 - Aktualizovaný výkaz výměr(2)

KSO: \_\_\_\_\_ CC-CZ:  
Místo: \_\_\_\_\_ Datum: 21. 10. 2021  
Zadavatel: \_\_\_\_\_ IC:  
Zhotovitel: \_\_\_\_\_ DIČ:  
Projektant: \_\_\_\_\_ IC:  
Zpracovatel: \_\_\_\_\_ DIČ:  
Poznámka: \_\_\_\_\_ IC:  
DIČ:

Cena bez DPH			5 266 044,91
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 266 044,91	Výše daně 1 106 869,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 371 914,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel: Vodovody a kanalizace Hlučín,  
s.r.o.  
Ostravská 124/18, 748 01 Hlučín  
IČ 25914685 DIČ: CZ25914685  
tel/fax: 595 042 389

Zhotovitel

PRVNÍ HORNOSLEZSKÁ  
STAVEBNÍ, spol. s r.o.  
Holecká 238  
747 22 Dolní Benešov

Datum a podpis:

22.10.2021

Razítko

Datum a podpis:

22.10.2021

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Příloha č. 1 - Aktualizovaný výkaz výměr(2)

Místo: Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 266 044,91</b>	<b>6 371 914,34</b>
Voda Darkovičky	Vodovod...	5 266 044,91	6 371 914,34

