

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Č. j. KRPC-73076/ČJ-2022-0200VO-VZGH

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2016 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“)

I.

Smluvní strany

1. Objednatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená brig. gen. Mgr. Bc. Luděkem Procházkou, ředitelem krajského ředitelství

IČO: 75151511

Není plátee DPH

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133831/0710

2. Zhotovitel:

Název: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Sídlo: A. Trágera 2654, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Janem Axmanem, jednatelem společnosti

IČO: 608 75 691

DIČ: CZ60875691

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Telefon: 

E-mail: obchod@akordeb.cz

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4178

II.

Předmětem tohoto dodatku jsou dodatečně stavební práce, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Provedení dodatečných stavebních prací specifikovaných v příloze tohoto dodatku je nutné k řádnému dokončení díla a mají vliv na celkovou cenu díla.

III.

Smluvní strany se dohodly v souladu s ustanovením čl. 12 smlouvy o dílo uzavřené dne 13. června 2022 na změně obsahu a to následujícím způsobem:

Stávající znění ustanovení čl. 4, odst. 4.1 se mění na odst. 4.1.1 a dále se rozšiřuje o odst. 4.1.2 a 4.1.3 níže uvedeného znění:

„4.1.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

Cena díla bez DPH 2 140 413,18 Kč

DPH 21% 449 486,77 Kč

Cena díla vč. DPH 2 589 899,95 Kč

Slovy:

dvamilionypětsetosmdesátdevětisícosmsetdevadesátdevětkorunčeskýchdevačesátpěťhalděti

4.1.2 Cena dodatečných prací:

Cena dodatečných prací bez DPH 138 100,91 Kč

DPH 21% 29 001,19 Kč

Cena dodatečných prací vč. DPH 167 102,10 Kč

4.1.3 Cena díla včetně dodatečných prací:

Cena díla bez DPH 2 278 514,09 Kč

DPH 21% 478 487,96 Kč

Cena díla vč. DPH 2 757 002,05 Kč

Slovy: dvamilionydvěstěsmdesátsedmtisícdvěkorunyčesképěthaléřů“

IV.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají nezměněna.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a je účinný dnem zveřejnění v registru smluv, přičemž se smluvní strany dohodly, že povinným k uveřejnění v registru smluv je objednatel.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom (1) výtisku.

Příloha: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Dne: 5. srpna 2022

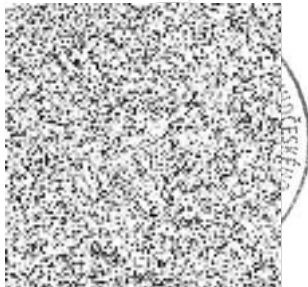
Dne: 5. srpna 2022



objednatel

brig. gen. Mgr. Bc. Luděk Procházka

ředitel krajského ředitelství



zhotovitel

Ing. Jan Axman

jednatel společnosti



LANNOVA 26, čb - OPRAVA KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

							SoD	Skutečnost		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
A2 - kanalizační řad nový A2 - PVC DN 300, délka 49 m							815 147,70	1 249 184,55		
D	HSV		Práce a dodávky HSV			815 147,70				1 249 184,55
D	1		Zemní práce			253 375,59				331 033,43
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a plocha, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	93,000	164,00	15 252,00	248,000	164,00	40 672,00
	VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		93,000			248,000		
2	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	54,880	1 640,00	90 003,20	84,000	1 640,00	137 760,00
	VV		49*0,8*(1,5-0,1)"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,880			84,000		
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,160	1 409,00	28 405,44	10,080	1 409,00	14 202,72
	VV		3*(2-0,8)*1,4*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		20,160			10,080		
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	147,000	20,00	2 940,00	0,000	20,00	0,00
	VV		49*2*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		147,000			0,000		
5	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	36,000	20,00	720,00	0,000	20,00	0,00
	VV		3*2*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		36,000			0,000		
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	147,000	10,00	1 470,00	0,000	10,00	0,00
	VV		49*2*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		147,000			0,000		
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	36,000	10,00	360,00	0,000	10,00	0,00
	VV		3*2*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		36,000			0,000		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,507	444,00	27 309,11	73,221	444,00	32 510,12
	VV		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507			73,221		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	307,535	35,00	10 763,73	366,105	35,00	12 813,68
	VV		61,507*5		307,535			366,105		
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,507	154,00	9 472,08	73,221	154,00	11 276,03
	VV		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507			73,221		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zemina a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,014	200,00	24 602,80	146,442	200,00	29 288,40
	VV		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507					
	VV		61,507*2 "Přepočtené koeficientem množství		123,014			146,442		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	61,507	21,00	1 291,65	73,221	21,00	1 537,64
	VV		54,88+20,16-17,474+49*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		61,507			73,221		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,474	143,00	2 498,78	20,859	143,00	2 982,84
	VV		54,88+20,16-3,92-19,6-pi*0,62*0,62*1,5*4"položky dílu 1		44,274			54,459		
	VV		-(49*0,8+3*1,2*4)*0,5"odpočet vrstev komunikace jež budou doplněny		-26,800			-33,600		
	VV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		17,474			20,859		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,600	213,00	4 174,80	30,000	213,00	6 390,00
	VV		49*0,8*0,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		19,600			30,000		
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	39,200	360,00	14 112,00	60,000	360,00	21 600,00
	VV		19,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		39,200			60,000		
16	K	180801501	Ochrana stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	1,000	20 000,00	20 000,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 840,00			8 544,00
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	49,000	160,00	7 840,00	53,400	160,00	8 544,00
	VV		49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		49,000			49,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 405,60			12 980,00
18	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,600	1 170,00	1 872,00	0,800	1 170,00	936,00

	VV		2*2*0,1*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,600				0,800	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,920	1 430,00	5 605,60	6,000	1 430,00	8 580,00
	VV		49*0,8*0,1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,920			6,000		
20	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,600	4 330,00	6 928,00	0,800	4 330,00	3 464,00
	VV		2*2*0,1*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,600			0,800		
	D	5	Komunikace pozemní				176 700,00	x		424 830,40
21	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štrétkodrtí tl. 250 mm	m2	93,000	380,00	35 340,00	198,400	380,00	75 392,00
	VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		93,000			198,400		
22	K	566901244	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	93,000	280,00	26 040,00	0,000	280,00	0,00
	VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		93,000			0,000		
		566901271	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC tl. 100 mm					98,400	426,00	41 918,40
23	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	93,000	1 240,00	115 320,00	248,000	1 240,00	307 520,00
	VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		93,000			248,000		
	D	8	Trubní vedení				241 396,70	x		221 520,85
24	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	49,000	212,00	10 388,00	75,000	212,00	15 900,00
	VV		49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		49,000			75,000		
		K 871313121	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného DN 150	m		1 825,00	0,00	21,600	435,00	9 396,00
	VV							21,600		
25	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	49,000	1 825,00	89 425,00	53,400	1 825,00	97 455,00
	VV		49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		49,000			53,400		
26	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	267,00	267,00	0,000	267,00	0,00
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			0,000		
27	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	8,000	437,00	3 496,00	4,000	437,00	1 748,00
	VV		8"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		8,000			4,000		
28	M	286174831	vložka šachtové kanalizace DN 300	kus	8,000	1 258,00	10 064,00	4,000	1 258,00	5 032,00
29	M	286174811	vložka šachtové kanalizace DN 200	kus	1,000	785,00	785,00	0,000	785,00	0,00
30	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 315	kus	1,000	674,00	674,00	6,000	674,00	4 044,00
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			6,000		
31	M	286172151	odbočka kanalizační PVC 45° DN 300/200	kus	1,000	4 009,00	4 009,00	6,000	4 009,00	24 054,00
32	K	880101501	Napojení stávajícího potrubí do nové šachty nebo kanalizace	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	2,000	6 500,00	13 000,00
	VV		2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		2,000			2,000		
33	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	7,246	1 950,00	14 129,70	3,623	1 950,00	7 064,85
	VV		pi*0,62*0,62*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		7,246			3,623		
34	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	10,00	10,00	0,000	10,00	0,00
35	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	49,000	10,00	490,00	0,000	10,00	0,00
36	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	5 510,00	22 040,00	2,000	5 510,00	11 020,00
	VV		4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		4,000			2,000		
37	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab / nástupnice 100x78,5x15cm	kus	4,000	7 483,00	29 932,00	2,000	7 483,00	14 966,00
38	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	4,000	1 893,00	7 572,00	2,000	1 893,00	3 786,00
39	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	974,00	3 896,00	0,000	974,00	0,00
40	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	4,000	238,00	952,00	3,000	238,00	714,00
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	2,000	1 180,00	2 360,00
	VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000			2,000		
42	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	3 616,00	3 616,00	2,000	3 616,00	7 232,00
43	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	3,000	570,00	1 710,00	2,000	570,00	1 140,00
	VV		3"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,000			2,000		
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	0,000	1 320,00	0,00
	VV		3,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		3,000			0,000		
45	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	3,000	6 085,00	18 255,00	0,000	6 085,00	0,00
46	K	899303811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	1,000	517,00	517,00	2,000	517,00	1 034,00

VV		1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		1,000		2,000	
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	49,000	21,00	1 029,00
VV		49"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		49,000		75,000	
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		24 185,00	
48	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	93,000	45,00	4 185,00
VV		50*1,5+3*1,5*4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		93,000		248,000	
	R		Bourání a likvidace stávajícího kabelovodu	kpl			1,000 4 580,00 4 580,00
	R		Dodávka a montáž dělených kabelových chrániček DN 110	m			9,000 675,00 6 075,00
	R		Dodávka a montáž kabelových chrániček DN 80	m			12,000 122,00 1 464,00
	R		Obetonování kabelových chrániček	m3			1,220 2 610,00 3 184,20
49	K	980801501	Bourání a likvidace stávajícího lapolu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
D		997		Přesun sutě		10 435,78	
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	175,602	14,00	2 458,43
VV		12,543*14 "Přepočtené koeficientem množství		175,602		201,583	
51	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,543	286,00	3 587,30
52	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	12,543	350,00	4 390,05
D		998		Přesun hmot		86 809,03	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	156,695	554,00	86 809,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
A3 - kanalizační řad nový A3 - PVC DN 300, délka 26 m							435 082,10	228 735,43		
D	HSV		Práce a dodávky HSV			435 082,10				228 735,43
D	1		Zemní práce			143 272,67				77 365,51
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	48,000	164,00	7 872,00	38,000	164,00	6 232,00
VV		26*1,5+3*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		48,000		38,000				
2	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	29,120	1 640,00	47 756,80	10,528	1 640,00	17 265,92
VV		26*0,8*(1,5-0,1)"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		29,120		10,528				
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,800	1 409,00	15 217,20	5,040	1 409,00	7 101,36
VV		3*(2-0,8)*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		10,800		5,040				
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	78,000	20,00	1 560,00	0,000	20,00	0,00
VV		26*2*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		78,000		0,000				
5	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	18,000	20,00	360,00	0,000	20,00	0,00
VV		3*2*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		18,000		0,000				
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	78,000	10,00	780,00	0,000	10,00	0,00
VV		26*2*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		78,000		0,000				
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	18,000	10,00	180,00	0,000	10,00	0,00
VV		3*2*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2		18,000		0,000				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,194	444,00	14 294,14	23,061	444,00	10 239,08
VV		29,12+10,8-9,817+26*pi*0,16*0,16"položky dílu 1		32,194		23,061				
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	160,970	35,00	5 633,95	115,305	35,00	4 035,68
VV		32,194*5		160,970		115,305				

10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,194	154,00	4 957,88	23,062	154,00	3 551,55
			29,12+10,8-9,817+26*pi^0,16*0,16"položky dílu 1		32,194			23,062		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,388	200,00	12 877,60	23,062	200,00	4 612,40
			29,12+10,8-9,817+26*pi^0,16*0,16"položky dílu 1		32,194			x		
			32,194*2 Přepočtené koeficientem množství		64,388			23,062		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,194	21,00	676,07	11,531	21,00	242,15
			29,12+10,8-9,817+26*pi^0,16*0,16"položky dílu 1		32,194			11,531		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	9,817	143,00	1 403,83	4,037	143,00	577,29
			29,12+10,8-2,08-10,4-pi^0,62*0,62*1,5*2"položky dílu 1		23,817			9,597		
			-(26*0,8+3*1,2)*0,5"odpočet vrstev komunikace jež budou doplněny		-14,000			-5,560		
			Součet výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		9,817			4,037		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	10,400	213,00	2 215,20	3,760	213,00	800,88
			26*0,8*0,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		10,400			3,760		
15	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	20,800	360,00	7 488,00	7,520	360,00	2 707,20
			10,4*2 Přepočtené koeficientem množství		20,800			7,520		
16	K	180801501	Ochrana stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	1,000	20 000,00	20 000,00
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				4 160,00	x		0,00
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	26,000	160,00	4 160,00	0,000	160,00	0,00
			26"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		26,000			0,000		
			D 4 Vodorovné konstrukce				7 374,40	x		3 275,36
18	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,800	1 170,00	936,00	0,400	1 170,00	468,00
			2*2*0,1*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		0,800			0,400		
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,080	1 430,00	2 974,40	0,752	1 430,00	1 075,36
			26*0,8*0,1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		2,080			0,752		
20	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,800	4 330,00	3 464,00	0,400	4 330,00	1 732,00
			2*2*0,1*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		0,800			0,400		
			D 5 Komunikace pozemní				91 200,00	x		71 622,40
21	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a ztuhnutím šterkodrtí tl. 250 mm	m2	48,000	380,00	18 240,00	30,400	380,00	11 552,00
			26*1,5+3*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		48,000			30,400		
22	K	566901244	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	48,000	280,00	13 440,00	0,000	280,00	0,00
			26*1,5+3*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		48,000			0,000		
		566901271	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a ztuhnutím směsí zpevněnou cementem SC tl. 100 mm					30,400	426,00	12 950,40
23	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	48,000	1 240,00	59 520,00	38,000	1 240,00	47 120,00
			26*1,5+3*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		48,000			38,000		
			D 8 Trubní vedení				136 420,85	x		39 939,40
24	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	26,000	212,00	5 512,00	0,000	212,00	0,00
			26"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		26,000			0,000		
	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého DN 200	m			0,00	9,400	579,00	5 442,60
								9,400		
25	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300	m	26,000	1 825,00	47 450,00	0,000	1 825,00	0,00
			26"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		26,000			0,000		
		877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus			0,00	1,000	236,00	236,00
			odbočka kanalizační PVC 45° DN 200/150	kus			0,00	1,000	322,00	322,00
26	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	4,000	674,00	2 696,00	0,000	674,00	0,00
			4"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		4,000			0,000		
27	M	286174831	vložka šachtová kanalizace DN 300	kus	4,000	1 258,00	5 032,00	0,000	1 258,00	0,00
28	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 315	kus	2,000	674,00	1 348,00	0,000	674,00	0,00
			2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		2,000			0,000		
29	M	286172151	odbočka kanalizační PVC 45° DN 300/200	kus	2,000	4 009,00	8 018,00	0,000	4 009,00	0,00
30	K	880101501	Napojení stávajícího potrubí do nové šachty nebo kanalizace	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	1,000	6 500,00	6 500,00
			2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		2,000			1,000		

31	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	3,623	1 950,00	7 064,85	1,752	1 950,00	3 416,40
VV pi*0,62*0,62*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					3,623			1,752		
32	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	10,00	10,00	0,000	10,00	0,00
33	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	26,000	10,00	260,00	0,000	10,00	0,00
34	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	5 510,00	11 020,00	1,000	5 510,00	5 510,00
VV 2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					2,000			1,000		
35	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	2,000	7 483,00	14 966,00	1,000	7 483,00	7 483,00
			přechodová deska šachtová	kus				1,000	3 278,00	3 278,00
36	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62, 5x67x12cm	kus	2,000	1 893,00	3 786,00	0,000	1 893,00	0,00
37	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	974,00	1 948,00	0,000	974,00	0,00
38	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	238,00	476,00	0,000	238,00	0,00
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	1,000	1 180,00	1 180,00
VV 1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					1,000			1,000		
40	M	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	3 616,00	3 616,00	0,000	3 616,00	0,00
			poklop šachtový třída D400, kruhový, mřížový, vtokový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus			0,00	1,000	4 484,00	4 484,00
41	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	570,00	570,00	1,000	570,00	570,00
VV 1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					1,000			1,000		
42	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	1,000	1 320,00	1 320,00
VV 1,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					1,000			1,000		
43	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	6 085,00	6 085,00	0,000	6 085,00	0,00
44	K	899303811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	1,000	517,00	517,00	0,000	517,00	0,00
VV 1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					1,000			1,000		
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	26,000	21,00	546,00	9,400	21,00	197,40
VV 26"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					26,000			9,400		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 160,00	x		1 710,00
46	K	979071011	Očistění vybouraných dlažebních kostek při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžším	m2	48,000	45,00	2 160,00	38,000	45,00	1 710,00
VV 26*1,5*3*1,5*2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č.výkresu 2					48,000			38,000		
D 997 Přesun sutě							5 411,32	x		999,40
47	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	91,056	14,00	1 274,78	16,817	14,00	235,44
VV 6,504*14 "Přepočtené koeficientem množství					91,056			16,817		
48	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,504	286,00	1 860,14	1,201	286,00	343,54
49	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	6,504	350,00	2 276,40	1,201	350,00	420,42
D 998 Přesun hmot							45 082,86	x		33 823,36
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	81,377	554,00	45 082,86	61,053	554,00	33 823,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VON - vedlejší a ostatní náklady KANALIZACE							103 000,00	88 500,00		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			103 000,00				88 500,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			39 000,00				39 000,00
1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření potrubí a šachet	...	1,000	24 000,00	24 000,00	1,000	24 000,00	24 000,00
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	7 000,00	7 000,00	1,000	7 000,00	7 000,00
3	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	8 000,00	8 000,00	1,000	8 000,00	8 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							22 000,00	7 500,00		
4	K	030001000	Zařízení staveniště /mobilní oplocení 180m/	...	1,000	7 500,00	7 500,00	1,000	7 500,00	7 500,00
Online PČC https://odminky.usp.cz/Item/CS_URS_2021_02/03001000										
5	K	0300r	Zábor veřejného prostranství u MM České Budějovice včetně poplatku, péší zóna Lannova Třída	den	45,000	100,00	4 500,00		100,00	0,00
6	K	0301r	Provizorní komunikace po dobu výstavby /pískové lože tl.200mm, geotextilie, silniční panely/, po dokončení likvidace a uvedení do původního stavu	m2	100,000	100,00	10 000,00		100,00	0,00

D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00			5 000,00	
7	K	049002001	Zajištění dokladové části - kamerová a těsnící zkouška kanalizace	...	1,000	5 000,00	5 000,00	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN7	Provozní vlivy					37 000,00			37 000,00
8	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti 3ks přechod pro pěší a 5ks přejezd pro vozidla (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	25 000,00	25 000,00	1,000	25 000,00	25 000,00
9	K	073002000	Ztlžený pohyb vozidel v centrech měst	...	1,000	12 000,00	12 000,00	1,000	12 000,00	12 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
V1 - vodovodní řad De100 - délka 54m							657 383,38	648 794,11		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				657 383,38			648 794,11
D	1		Zemní práce				150 527,04			140 847,63
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	84,000	164,00	13 776,00	84,000	164,00	13 776,00
	VV		56*1,5"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		84,000			0,000		
2	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,720	1 409,00	1 014,48	0,000	1 409,00	0,00
	VV		2*1,5*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		3,600			0,000		
	VV		3,6*0,2*20% celkového objemu výkopu		0,720			0,000		
3	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	7,776	1 640,00	12 752,64	7,690	1 640,00	12 611,60
	VV		54*0,6*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		38,880			38,448		
	VV		38,88*0,2*20% celkového objemu výkopu		7,776			7,690		
4	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,160	1 409,00	3 043,44	0,000	1 409,00	0,00
	VV		2*1,5*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		3,600			0,000		
	VV		3,6*0,6*60% celkového objemu výkopu		2,160			0,000		
5	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	23,328	1 640,00	38 257,92	23,069	1 640,00	37 833,16
	VV		54*0,6*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		38,880			38,448		
	VV		38,88*0,6*60% celkového objemu výkopu		23,328			23,069		
6	K	132451251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,720	1 409,00	1 014,48	0,000	1 409,00	0,00
	VV		2*1,5*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		3,600			0,000		
	VV		3,6*0,2*20% celkového objemu výkopu		0,720			0,000		
7	K	132454102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	7,776	1 640,00	12 752,64	7,690	1 640,00	12 611,60
	VV		54*0,6*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		38,880			38,448		
	VV		38,88*0,2*20% celkového objemu výkopu		7,776			7,690		
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	129,600	20,00	2 592,00	0,000	20,00	0,00
	VV		54*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		129,600			0,000		
9	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,800	20,00	96,00	0,000	20,00	0,00
	VV		2*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		4,800			0,000		
10	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	129,600	10,00	1 296,00	0,000	10,00	0,00
	VV		54*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		129,600			0,000		
11	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,800	10,00	48,00	0,000	10,00	0,00
	VV		2*2*1,2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		4,800			0,000		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,793	444,00	9 232,09	22,089	444,00	9 807,38
	VV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776"položky dílu 1		42,480			38,449		
	VV		-20,52"zásyp		-20,520			-16,05		
	VV		-1*1,4*1,2"objem rš		-1,680			x		
	VV		54*pi*0,055*0,055		0,513			0,488		
	VV		Součet"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		20,793			22,887		

13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	103,965	35,00	3 638,78	110,445	35,00	3 865,58
	VV		20,793*5		103,965			110,445		
14	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,793	154,00	3 202,12	22,089	154,00	3 401,71
	Online FSC		https://andminfo.uvs.cz/tem/C3_UK5_2022_01/167151102					x		
	VV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776*položky dílu 1		42,480			x		
	VV		-20,52*zásyp		-20,520			x		
	VV		-1*1,4*1,2*objem rš		-1,680			x		
	VV		54*pi*0,055*0,055		0,513			x		
	VV		Součet výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		20,793			x		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,586	200,00	8 317,20	44,178	200,00	8 835,60
	VV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776*položky dílu 1		42,480			44,178		
	VV		-20,52*zásyp		-20,520			x		
	VV		-1*1,4*1,2*objem rš		-1,680			x		
	VV		54*pi*0,055*0,055		0,513			x		
	VV		Součet výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		20,793			x		
	VV		20,793*2 *Přepočtené koeficientem množství		41,586			x		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,793	21,00	436,65	22,089	21,00	463,87
	Online FSC		https://andminfo.uvs.cz/tem/C3_UK5_2022_01/171251201					x		
	VV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776*položky dílu 1		42,480			x		
	VV		-20,52*zásyp		-20,520			x		
	VV		-1*1,4*1,2*objem rš		-1,680			x		
	VV		54*pi*0,055*0,055		0,513			x		
	VV		Součet výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		20,793			x		
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,520	143,00	2 934,36	16,050	143,00	2 295,15
	VV		0,72+7,776+2,16+23,328+0,72+7,776-0,18-4,32-0,18-17,28*položky dílu 1		20,520			16,050		
	VV		Součet výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		20,520			x		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	17,280	213,00	3 680,64	16,448	213,00	3 503,42
	VV		54*0,8*0,4*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		17,280			16,448		
19	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8	t	34,560	360,00	12 441,60	32,896	360,00	11 842,56
	VV		17,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		34,560			32,896		
20	K	180801501	Ochrana stávajících inženýrských sítí	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	1,000	20 000,00	20 000,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 167,60	x		5 880,16
21	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkorů 0-63 mm	m3	0,180	1 170,00	210,60	0,000	1 170,00	0,00
	VV		1,5*1,2*0,1*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		0,180			0,000		
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,320	1 430,00	6 177,60	4,112	1 430,00	5 880,16
	VV		54*0,8*0,1*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		4,320			4,112		
23	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,180	4 330,00	779,40	0,000	4 330,00	0,00
	VV		1,5*1,2*0,1*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		0,180			0,000		
	D	5	Komunikace pozemní				218 400,00	x		217 123,20
24	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím štěrkorů tl. 250 mm	m2	84,000	380,00	31 920,00	67,200	380,00	25 536,00
	VV		56*1,5*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		84,000			67,200		
25	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	84,000	280,00	23 520,00	0,000	280,00	0,00
	VV		56*1,5*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		84,000			0,000		
		566901271	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím směsí zpevněnou cementem SC tl. 100 mm					67,200	426,00	28 627,20
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	84,000	1 940,00	162 960,00	84,000	1 940,00	162 960,00
	VV		56*1,5*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		84,000			84,000		
	D	8	Trubní vedení				184 870,34	x		182 717,90
27	K	801	Zřízení suchovodu po dobu výstavby - zajištění nepřetržitého zásobování vodou, po dokončení stavby likvidace	m	60,000	824,00	49 440,00	60,000	824,00	49 440,00
28	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	54,000	165,00	8 910,00	54,000	165,00	8 910,00
	VV		54*výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,000			54,000		
29	K	857271141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 125	kus	3,000	402,00	1 206,00	9,000	402,00	3 618,00

VV		3"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		3,000			0,000					
30	M	HWL 79741000001 6	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus	3,000	8 124,00		24 372,00		3,000	8 124,00	24 372,00
			X 80	kus						2,000	555,00	1 110,00
			FFR 80/50	kus						1,000	4 425,00	4 425,00
		857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí jednoosých DN 80	kus						2,000	937,00	1 874,00
			T 80/80	kus						2,000	2 838,00	5 676,00
31	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	54,000	79,00		4 266,00		51,400	79,00	4 060,60
			54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,000					51,400		
			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m				0,00		52,171	385,00	20 085,84
			54"1,015 "Přepočtené koeficientem množství		54,810					52,171		
32	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	54,810	514,00		28 172,34			514,00	0,00
			54"1,015 "Přepočtené koeficientem množství		54,810							
33	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojka, oblouků nebo redukci d 110	kus	2,000	402,00		804,00		0,000	402,00	0,00
			2"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		2,000					0,000		
34	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	393,00		786,00		0,000	393,00	0,00
35	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	1,000	402,00		402,00		1,000	402,00	402,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					1,000		
36	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 049,00		1 049,00		0,000	1 049,00	0,00
			elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus						1,000	1 022,00	1 022,00
37	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	1,000	402,00		402,00		0,000	402,00	0,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					0,000		
38	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 049,00		1 049,00		0,000	1 049,00	0,00
39	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50	kus	1,000	2 875,00		2 875,00		1,000	2 875,00	2 875,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					1,000		
40	K	891211324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 50	kus	1,000	437,00		437,00		1,000	437,00	437,00
41	M	42223012	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 50x50	kus	1,000	6 454,00		6 454,00		1,000	6 454,00	6 454,00
42	M	HWL 96011001600 3	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	1,000	1 636,00		1 636,00		1,000	1 636,00	1 636,00
		891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek	kus						1,000	915,00	915,00
			šoupátko PN10/16 DN 80	kus						1,000	6 235,00	6 235,00
42			SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA (1,0-1,6m)	kus				0,00		1,000	1 636,00	1 636,00
43	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	1,000	690,00		690,00		1,000	690,00	690,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					1,000		
44	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	6 647,00		6 647,00		1,000	6 647,00	6 647,00
45	M	42210105	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	1,000	650,00		650,00		1,000	650,00	650,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					0,000		
46	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPA, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 725,00		1 725,00		1,000	1 725,00	1 725,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					1,000		
47	M	42273550	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	1,000	2 638,00		2 638,00		1,000	2 638,00	2 638,00
48	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	54,000	35,00		1 890,00		49,000	35,00	1 715,00
			54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,000					0,000		
49	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	54,000	89,00		4 806,00		49,000	89,00	4 361,00
			54,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,000					0,000		
50	K	893312111	Šachty armaturní ze železobetonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,50 m2 včetně dodávky stropního dílce a poklopu přejezdného	kus	1,000	27 500,00		27 500,00		0,000	27 500,00	0,00
		R	Oprava stávající armaturní šachty	kus						1,000	13 000,00	13 000,00
			odbourání části šachty, bednění, betonáž nových částí, sanace povrchu šachty							1,000		
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	550,00		550,00		1,000	550,00	550,00
			1"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		1,000					1,000		
52	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 854,00		1 854,00		1,000	1 854,00	1 854,00
53	M	HWL 34810000000 1	PODKLAD. DESKA KASI KASI	kus	1,000	420,00		420,00		1,000	420,00	420,00
54	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	54,000	39,00		2 106,00		56,540	39,00	2 205,06
			54,000"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,000					56,540		
55	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	54,000	21,00		1 134,00		51,400	21,00	1 079,40
			54"výkres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. výkresu 2		54,000					0,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 780,00				3 780,00

56	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	84,000	45,00	3 780,00	84,000	45,00	3 780,00
VV					56*1,5*vykres SITUACE KOORDINAČNÍ - č. vykresu 2			84,000		
D					997 Přesun sutě			18 041,75		
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	524,034	14,00	7 336,48	527,856	14,00	7 389,98
VV					37,431*14 *Přepočtené koeficientem množství			524,034		
58	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,431	286,00	10 705,27	37,704	286,00	10 783,34
59	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,000	350,00	0,00	37,704	350,00	13 196,40
D					998 Přesun hmot			74 596,65		
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	134,651	554,00	74 596,65	121,075	554,00	67 075,50

Online PSC

https://vobimhmkvurs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VON - vedlejší a ostatní náklady VODA							129 800,00	63 300,00		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							129 800,00	63 300,00		
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							28 800,00	28 800,00		
1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření potrubí a šachet	...	1,000	13 800,00	13 800,00	1,000	13 800,00	13 800,00
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č. 499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	7 000,00	7 000,00	1,000	7 000,00	7 000,00
3	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	8 000,00	8 000,00	1,000	8 000,00	8 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							22 000,00	7 500,00		
4	K	030001000	Zařízení staveniště /mobilní oplocení 150m/	...	1,000	7 500,00	7 500,00	1,000	7 500,00	7 500,00
5	K	0300r	Zábor veřejného prostranství u MM České Budějovice včetně poplatku, pěší zóna Lannova Třída	den	45,000	100,00	4 500,00		100,00	0,00
6	K	0301r	Provizorní komunikace po dobu výstavby /pískové lože tl.200mm, geotextilie, silniční panely/, po dokončení likvidace a uvedení do původního stavu	m2	100,000	100,00	10 000,00		100,00	0,00
D VRN4 Inženýrská činnost							27 000,00	27 000,00		
7	K	049002001	Zajištění dokladové části - tlaková zkouška vodovodu	...	1,000	15 000,00	15 000,00	1,000	15 000,00	15 000,00
8	K	049002002	Zajištění protokolu /rozboru/ o nezávadnosti vody pro zřízení suchovodu a po napojení nového vodovodu	...	1,000	12 000,00	12 000,00	1,000	12 000,00	12 000,00
D VRN7 Provozní vlivy							52 000,00	0,00		
9	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti 3ks přechod pro pěší a 5ks přejezd pro vozidla (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	25 000,00	25 000,00		25 000,00	0,00
10	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	...	1,000	12 000,00	12 000,00		12 000,00	0,00
11	K	073002001	Zabezpečení nepřetržitého provozu areálu /operační středisko, kuchyně s jídelnou/.....	...	1,000	15 000,00	15 000,00		15 000,00	0,00

Stavba celkem BEZ DPH

2 140 413,18

2 278 514,09

5.8.2022

