

DODATEK Č. 1
ke Smlouvě o dílo č. INV/2021/19 na provedení stavebních prací

Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bílina

Smluvní strany

Objednatel:

obchodní firma/název: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 01 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
Zastoupen ve věcech smluvních: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města
tel.: [redacted]
email: [redacted]
zastoupení ve věcech technických: [redacted]
(dále jen objednatel)

Zhotovitel

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným
sídlo: Křižíkova 2393, 415 01 Teplice
IČ: 40233308
DIČ: CZ 40233308
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. C/1578
Zastoupené ve věcech smluvních: Oldřichem Řáhou, jednatelem
Ing. Zdeňkem Dvořákem, jednatelem
Josefem Hajmem, jednatelem

zástupce pro věci technické: [redacted]
telefon: [redacted]
email: [redacted]
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
(dále jen zhotovitel)

uzavírají, níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1
ke Smlouvě o dílo č. INV/2021/19 na provedení stavebních prací ze dne 02. 08. 2021

I.

Tento Dodatek ke Smlouvě o dílo výše uvedené uzavírají smluvní strany v důsledku okolností, které se projeví v průběhu realizace stavby díla „Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bílina“.

II.

Čl. IV. nazvaný „Doba a místo plnění“, bod 4.2. se dohodou smluvních stran mění takto:

Zahájení realizace díla: převzetím staveniště
Kompletní dokončení díla: nejpozději do 13.5.2022.

Tento dodatek se dále uzavírá dle čl. V. bod 5.5. a 5.6. smlouvy o dílo výše uvedené, neboť v průběhu realizace stavby vznikla potřeba ze strany objednatele provést vícepráce, které nebyly obsaženy v položkovém rozpočtu, kdy tyto jsou pak identifikovány ve změnových listech předložených zhotovitelem dne 30.11.2021, jejichž správnost potvrdil technický dozor stavebníka/objectnatele, a které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku jako příloha č. 1.

III.

Z důvodů výše popsaný se mění čl. V. odst. 5.1 Smlouvy o dílo tak, že se navyšuje o hodnotu změny závazku veřejné zakázky (*dále jen jako „hodnota víceprací“*) o částku 545.626,85 Kč bez DPH (slovy: pět set čtyřicet pět tisíc šest set dvacet šest korun českých osmdesát pět haléřů), když po této úpravě tento zní:

5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH činí: 3 832 266,32 Kč

(slovy: tři miliony osm set třicet dva tisíc dvě stě šedesát šest korun českých třicet dva haléře)

21 % DPH: 804 775,93 Kč

(slovy: osm set čtyři tisíc sedm set sedmdesát pět korun českých devadesát tři haléře)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí: 4 637 042,25 Kč

(slovy: čtyři miliony šest set třicet sedm tisíc čtyřicet dva korun českých dvacet pět haléřů)

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

IV.

Částka stanovená jako „hodnota víceprací“, tak jak je uvedená v článku II. tohoto dodatku obsahuje pouze nezbytné „hodnoty víceprací“ k dokončení díla, když jejich potřeba vznikla nepředvídanými skutečnostmi, které se objevily v průběhu stavby, uvedených ve stavebním deníku a v zápisech z kontrolních dnů a vyplynula během realizace stavby potřeba změny závazku tak, jak je výše uvedeno.

V.

Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno radou Města Bílina dne 21. 12. 2021 usnesením číslo 1427.

VI.

Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo na provedení stavebních prací ze dne 02.08.2021.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem připojením podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému v registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 1 v plném rozsahu v registru smluv na Portále veřejné správy dle zák. č. 340/3015 Sb., o registru smluv.

Tento Dodatek č. 1 byl sepsán ve 2 vyhotoveních, když jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.

Účastníci výslovně prohlašují, že uzavření tohoto je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že jeho obsahu, se kterým se seznámili, rozumí a souhlasí s ním. Na důkaz všech těchto skutečností pak tento dodatek níže vlastnoručně podepisují.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Změnový list ze dne 31. 11. 2021

*V Bílině, dne
Město Bílina*

*V Teplicích, dne
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením
omezeným*

*Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová
starostka města*

*Ing. Zdeněk Dvořák
jednatel*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bilina - parkovací plochy u zimního stadionu
 Objekt: SO 101 - Parkoviště v areálu - Vícepráce

Místo: Bilina

CC-CZ: Datum: 30.11.2021

Zadavatel: Město Bilina

IC: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

IC: DIČ:

Zpracovatel: Jiří Khol

IC: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **545 626,85**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	545 626,85	21,00%	114 581,64
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **660 208,49** v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bilina - parkovací plochy u zimního stadionu
 Objekt: SO 101 - Parkoviště v areálu - Vícepráce

Místo: Bilina

Datum: 30.11.2021

Zadavatel: Město Bilina

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Khol

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **545 626,85**

HSV - Práce a dodávky HSV 545 626,85

1 - Zemní práce 166 859,40

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 8 559,92

4 - Vodorovné konstrukce 7 321,92

5 - Komunikace pozemní 4 447,17

8 - Trubní vedení 158 195,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 794,43

997 - Přesun sutě 80 618,83

998 - Přesun hmot 10,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bilina - parkovací plochy u zimního stadionu
 Objekt: SO 101 - Parkoviště v areálu - Vícepráce

Místo: Bilina

Datum: 30.11.2021

Zadavatel: Město Bilina

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Khol

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							545 626,85	
o HSV Práce a dodávky HSV							545 626,85	
o 1 Zemní práce							166 859,40	
2	K	113107223	Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	13,000			CS ÚRS 2021 01
	vv		13 "stávající zpevněná plocha - šlátek-sut tl. 250mm		13,000			
3	K	113107232	Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	13,000			CS ÚRS 2021 01
	vv		13 "stávající zpevněná plocha tl. 200mm		13,000			
5	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	6,500			CS ÚRS 2021 01
	vv		0,5*12) "výkop aktivní zóny		6,500			
6	K	132351252	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 přes 20 do 50 m ³	m ³	57,075			CS ÚRS 2021 01
	vv		(14,2*1,27*14,25*1,09)*1 "výkop pro kanalizaci		33,500			
	vv		(1,95-0,6+1,78-0,6+1,6-0,6)*0,6*4 rozšíření pro kanalizační šachty		8,472			
	vv		(1,95-0,6)*0,5*5,6*0,8+(1,78-0,6)*0,5*9,2*0,8+(1,6-0,6)*0,5*8,3*0,8+0,5*17*0,8"výkop pro kan.připojky - dešťové svody 1-3 DN 100		17,486			
	vv		Očistět výletku		-2,383			
	vv		Součet		57,075			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	66,825			CS ÚRS 2021 01
	vv		13 * 0,5 m ³ výkop aktivní zóny		6,500			
	vv		13 * 0,25 "stávající zpevněná plocha - šlátek-sut tl. 250mm		3,250			
	vv		57,075 m ³ výkop rýhy		57,075			
	vv		Součet		66,825			
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	66,825			CS ÚRS 2021 01
	vv		66,825*10 "Přepočtené koeficientem množství		66,825			
8a	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	67,000			CS ÚRS 2021 02
	vv		35,93+31,07		67			
8b	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	67,000			CS ÚRS 2021 02
11	K	171201211	Odečet - Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemní a kameniva zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504	t	-1 076,602			
	vv		747,64*1,8 "Přepočtené koeficientem množství - položka původního rozpočtu		1 345,752			
11a	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1 076,602			CS ÚRS 2021 02
	vv		změna zařazení stavebního odpadu		592,480			
11b	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	120,285			CS ÚRS 2021 02
	vv		33,5 "výkop pro kanalizaci		33,500			
	vv		8,472 rozšíření pro kanalizační šachty		8,472			
	vv		17,486 "výkop pro kan.připojky - dešťové svody 1-3 DN 100		17,486			
	vv		Očistět výletku		-2,383			
	vv		13 * 0,5 m ³ výkop aktivní zóny		6,500			
	vv		13 * 0,25 "stávající zpevněná plocha - šlátek-sut tl. 250mm		3,250			
	vv		Součet		66,825			
	vv		66,825*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		120,285			

12	K	174101101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výpoku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	19,760		CS ÚRS 2021 01
	VV		13,26 "záspy rýhy pro potrubí		13,260		
	VV		6,5 m3 "záspy aktivní zóny		6,500		
			Součet		19,760		
13	M	58331202R	Zemina nesedavá nenanrztavá vhodná do záspy dle ČSN 73 6133	t	26,707		
	VV		14,837*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		26,707		
14	K	175111101	Obypáná potrubí ručně spaninou z vršných hornin třídý těžitelosti 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 spaniny	m3	28,420		CS ÚRS 2021 01
	VV		7,81+7,838+12,772 28,42 "obyp potrubí		28,420		
15	M	58337302	šetrkopisek frakce 0/16	t	56,840		CS ÚRS 2021 01
	VV		28,425*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,840		
d 3 Světlé a kompletní konstrukce							
20	K	338171113R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (řf. C 25/30) do 0,105 m3 do připravených jamek	kus	8,000		
	VV		6 "sloupek		6,000		
	VV		1 "vzpěra		2,000		
			Součet		8,000		
21	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchtem 1500mm	kus	2,000		CS ÚRS 2021 01
22	M	55342260R	sloupek plotový komaxitový 2250/48x1,5mm	kus	6,000		
25	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínací dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	12,000		CS ÚRS 2021 01
26	M	313275R	svažované pletivo poplastované - drát 2,5mm, oko 50x50mm, výška 173cm	m	12,000		
d 4 Vodorovné konstrukce							
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisku do 63 mm	m3	7,476		CS ÚRS 2021 01
	VV		2,130+2,138+3,208 "trubní vedení		7,476		
d 5 Komunikace pozemní							
32	K	584861111	Podklad ze šetrkopu: ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	13,000		CS ÚRS 2021 01
	VV		13 "skladba A - rozšíření plochy pod buňkou		13,000		
			Součet		13,000		
33	K	587122111	Podklad ze směsi stíračené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	13,000		CS ÚRS 2021 01
	VV		13 "skladba A - rozšíření plochy pod buňkou		13,000		
34	K	573111111	Postřik infiltráční PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	13,000		CS ÚRS 2021 01
	VV		13 "skladba A - komunikace		13,000		
35	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	13,000		CS ÚRS 2021 01
	VV		13 "skladba A - 0,35 kg/m2 - rozšíření plochy pod buňkou		13,000		
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m řf. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	13,000		CS ÚRS 2021 01
	VV		13 "skladba A - rozšíření plochy pod buňkou		13,000		
37	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	13,000		CS ÚRS 2021 01
	VV		13 "skladba A - rozšíření plochy pod buňkou		13,000		
37a	K	565145121	Odečet asfaltové komunikace ACO 11 + ACP 16	m2	-19,500		CS ÚRS 2021 01
	VV		39 " 0,5 m2 prostor podél budovy		19,500		
d 8 Trubní vedení							
92	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250	m	28,500		CS ÚRS 2021 02
	VV		3,0 "připojky lapolů		3,000		
93	M	250126SM	Trubka kanalizační SN 12 250x6000 mm	kus	5,000		Pipe-Life
	VV		2,0 "odvodné potrubí drenáže		2,000		
94	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky SN8 DN 110	m	40,100		CS ÚRS 2021 02
	VV		5,6+9,2+8,3+17 "připojky dešťových svodů		40,100		
95	M	28611170	potrubí kanalizační PVC KG 110 SN 10	m	42,100		Pipe-Life
	VV		40,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,105		
96	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	4,000		CS ÚRS 2021 02
97	M	8029451354397	KG redukce DN250x100	kus	3,000		Pipe-Life
98	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG odbočné DN 100	kus	1,000		CS ÚRS 2021 02
99	M	8590860022561	KG odbočka 45° DN100x100	kus	1,000		Pipe-Life
100	K	892362121	Kamerová zkouška	m	28,500		
101	K	899722113	Zakrytí potrubí výstražnou folií PVC, šířka 34 cm	m	54,000		CS ÚRS 2021 02
102	K	894812339	Revizní a čistící šachty z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	1,000		CS ÚRS 2021 02
103	K	89481237R	Montáž revizní a čistící šachty z PP DN 600 vč. poklopu pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000		
104	M	8590860011985	ŠACHTY dno DN600x250-0/120	kus	1,000		Pipe-Life
105	M	8590860012043	ŠACHTY dno DN600x250-0/90/180	kus	2,000		Pipe-Life
106	M	5905485474658	roura šachtová PP korugovaná dno DN 600 tl 2m	kus	3,000		Pipe-Life
107	M	5905485452229	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. #snění)	kus	3,000		Pipe-Life
108	M	3295137806	ŠACHTY poklop BEGU plyn DN600	kus	3,000		Pipe-Life
109	K	72124910R	Montáž lapace středních splavenin DN 100 vč. napojení stáv. potrubí 1,5 m	kus	4,000		
110	K	72124110R	LSS Lapač středních splavenin 100 vč. potrubí pozisk 1,5m	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
d 7 Elektroinstalace - uzemnění a hromosvod							
114	K	997013869	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovní) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	14,400		CS ÚRS 2021 02
	VV		odštěňá suť kabelových rýh - 8"1,8 "Přepočtené koeficientem množství		14,400		
116	M	58331202R	zemina nesedavá nenanrztavá vhodná do záspy dle ČSN 73 6133	t	13,000		
	VV		14,4 -1 "Odečet 1,4 t - kabelové lože		13,000		
117	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 50 cm	m	16,000		CS ÚRS 2021 01
118	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	2,000		CS ÚRS 2021 01
119	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	46,000		CS ÚRS 2021 01
120	M	35441961	zemniční pásek 30x4 mm, FeZn	m	50,000		CS ÚRS 2021 01
121	K	741410075	Montáž vedení uzemňovací - obyp. vedení	m	46,000		CS ÚRS 2021 01
122	M	58337302	šetrkopisek frakce 0/16	t	1,600		CS ÚRS 2021 01
123	K	741440001	Montáž deska zemniční 2000x250 mm	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
124	M	35442060	deska zemniční s příložkami 1000x500mm	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
125	K	741440031	Montáž tyč zemniční délky do 2 m	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
126	M	35442267	držák jmací tyče pr. 16 a 18 mm do délky 1,5 m včetně svorky, 90 x 200 mm	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
127	M	35442090	tyč zemniční 2m FeZn	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
128	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	8,000		CS ÚRS 2021 01
129	M	35452111	lano ocelové šestipramenné PstPVC Bx19 drát D 8,0/10,0mm	m	8,000		CS ÚRS 2021 01
130	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000		
131	M	35431180	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus	4,000		CS ÚRS 2021 01
133	K	741810001	Revíže	kpl	1,000		
131	K	99911111R	Výpomoc ČEZ	kpl	1,000		
			Rozklad ČEZ Nákladní vozidlo MAN 16 hod x 665 = 10640 Rypadlo CAT 305 8 hod x 750 = 6000 Dělník 24 hod x 280 = 6720 Os. vozidlo Transít 2 dny x 1000 = 2000				
d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
67	K	916131212R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 16/20 XF1	m	66,600		
	VV		27 "liniové odvodnění		27,000		
68	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	66,600		CS ÚRS 2021 01
	VV		27,1m - liniové odvodnění - podél budovy - 39 m		66,600		
	VV		66,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		66,800		
134	K	637121112	Okapový chodník z kačírku II 150 mm s udusáním	m2	15,600		CS ÚRS 2021 02
	VV		0,4*39 "podél budovy		15,600		
135	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z povové fólie	m2	15,600		
	VV		Nopová fólie GT 550	m2	20,000		
136	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400	m	25,000		CS ÚRS 2021 02
137	K	820491811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 800 do 1000	m	5,400		CS ÚRS 2021 02
	VV		3*1,8 m šachty		5,400		
138	K	74112383R	Rozřezání a demontáž pívodních kabelů do trafostanice	m	180,000		
	VV		4 pívodní kabely délky 45 m		180,000		
139	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	51,000		CS ÚRS 2021 02
140	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	51,000		CS ÚRS 2021 02
d 997 Přesun sutě							
83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	21,640		CS ÚRS 2021 01
	VV		5,059+3,459*3 "potrubí a šachty ze ŽB		15,400		
	VV		Beton prostý 13"0,2*2,4		6,240		
			Součet		21,640		
84	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	411,160		CS ÚRS 2021 01
	VV		21,64*19 "Přepočtené koeficientem množství		411,160		
141	K	997221612	Nákladění vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,640		CS ÚRS 2021 02
	VV		ŽB potrubí a šachty		15,400		
	VV		Beton prostý 13"0,2*2,4		6,240		

	VV		Součet			21,640		
141a	K	997221812	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu - doplnění základního rozpočtu	t		149,665		CS URS 2021 02
	VV		133,200 *základy ze ŽB			133,200		
	VV		1,386 *bourání plotových sloupků			1,386		
	VV		2,287 *rozebrání pleťva			2,287		
	VV		0,570 *rozebrání vrat			0,570		
	VV		12,222 *demolice ocelové haly			12,222		
	VV		Součet			149,665		
89	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t		6,240		
	VV		13*0,2*2,4 *beton prostý			6,240		
142	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t		15,400		CS URS 2021 02
	D	998	Přesun hmot					
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t		3,800		CS URS 2021 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
8	K	012203000	Průzkumné a geodetické práce	Kč		1,000		CS URS 2021 01
9	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč		1,000		CS URS 2021 01

Pozn.:

Nové položky

Doplňný původní rozpočet o nakládání suti.

Změna zařídění stavebního odpadu

Nové montážní položky URS poníženy o 20%