

**Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. INV/2021/19**  
na provedení stavebních prací (dále jen „*dodatek*“)

**Objednatel:** **Město Bílina**  
sídlo: Břežánská 50/4, 418 01 Bílina  
IČ: 00266230  
DIČ: CZ00266230  
Zastoupen ve věcech smluvních: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města  
tel.: 417 810 966  
email: ePodatelna@bilina.cz  
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: Josef Hajm, jednatel  
Ing. Zdeněk Dvořák, jednatel  
Ing. Adam Sinevič, jednatel

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. 2**  
**ke Smlouvě o dílo č. INV/2021/19 na provedení stavebních prací ze dne 02. 08. 2021**

**I.**

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo č. INV/2021/19 uzavřené dne 02. 08. 2021, jejímž předmětem je realizace stavební zakázky s názvem „**Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bílina**“.

**II.**

Tento Dodatek č. 2 se uzavírá dle čl. V. odst. 5.3 smlouvy o dílo výše uvedené, neboť v průběhu realizace stavby vznikla potřeba ze strany objednatele provést méněpráce, kdy tyto jsou pak identifikovány ve změnových listech předložených zhotovitelem dne 27. 05. 2022, jejichž správnost potvrdil technický dozor stavebníka/objednatele, a které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 jako příloha č. 1.

Z důvodů výše popsány se mění čl. V. odst. 5.1 Smlouvy o dílo tak, že se snižuje cena díla určená smlouvo o dílo z původní hodnoty ve výši 3 832 266,32 Kč bez DPH o hodnotu změny závazku (*dále jen jako „hodnota závazku“*) o částku 467 371,90 Kč bez DPH (slovy: čtyři sta šedesát sedm tisíc tři

sta sedmdesát jedna korun českých devadesát haléřů), tj. o částku **565 520,00 Kč vč. DPH (slovy: pět set šedesát pět tisíc pět set dvacet korun českých)**, 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: 3 364 894,42 Kč (dále jen „cena díla“)  
(slovy: tři miliony tři sta šedesát čtyři tisíce osm set devadesát čtyři korun českých čtyřicet dva haléře)*

*Cena DPH 21%: 706 627,82 Kč*

*(slovy: sedm set šest tisíc šest set dvacet sedm korun osmdesát dva haléře)*

*Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí: 4 071 522,24 Kč*

*(slovy: čtyři miliony sedmdesát jedna tisíc pět set dvacet dva korun dvacet čtyři haléře)*

*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.*

### III.

Tento Dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. INV/2021/19 na provedení stavebních prací ze dne 02. 08. 2021.

Tento Dodatek č. 2 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. 2 v plném rozsahu v registru smluv na Portále veřejné správy dle zák. č. 340/3015 Sb., o registru smluv.

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

Tento Dodatek č. 2 byl schválen radou města dne 23. 08. 2022 usnesením číslo 942.

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 č. 2 níže vlastnoručně podepisují.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Změnové listy ze dne 27. 05. 2022

*V Bilině, dne 7. 9. 2022  
Město Bilina*

*V Teplicích, dne 15. 9. 2022  
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením  
omezeným*

---

*Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová  
starostka města*

---

*Ing. Zdeněk Dvořák  
jednatel*

# ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL



Měna: CZK

k soupisu provedených prací

**Stavba:** 02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bílina

**Sledované období:** od 01.05.2022 - do 31.05.2022

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným</b>
IČO:	40266628
Název a sídlo:	Křížíkova 2393, 415 01 Teplice
Smlouva o dílo zhotovitele č.:	02062331

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Bílina</b>
IČO:	00266230
Název a sídlo:	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 BÍLINA

## Odsouhlasené údaje

Rozpočtové náklady fakturačního celku					
Název	Rozpočtové náklady celkem	Od zahájení do konce předchozího měsíce	Ve sledovaném období	Od zahájení do konce sledovaného měsíce	Měněpráce
1	2	3	4	5	6
Vybudování parkoviště v areálu zimního	3 832 266,07	1 780 968,10	1 583 926,07	3 364 894,17	467 371,90
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>3 832 266,07</b>	<b>1 780 968,10</b>	<b>1 583 926,07</b>	<b>3 364 894,17</b>	<b>467 371,90</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>804 775,87</b>	<b>374 003,30</b>	<b>332 624,47</b>	<b>706 627,78</b>	<b>98 148,10</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>4 637 041,94</b>	<b>2 154 971,41</b>	<b>1 916 550,54</b>	<b>4 071 521,95</b>	<b>565 520,00</b>

Zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací předán objednateli k ověření a odsouhlasení dne:

Tento zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše dohodnutých měsíčních plateb a nelze jej považovat za doklad o předání a převzetí prací. Zhotovitel prohlašuje, že při provádění prací na díle nedochází k nelegální práci ve smyslu § 5 zákona č. 435/2004 Sb. v platném znění (zákon o zaměstnanosti).

Za zhotovitele:	
Jméno:	
Datum:	Podpis:

Za objednatele potvrdil správnost:	
Jméno:	
Datum:	Podpis:

Rekapitulace čerpání rozpočtu v období od 01.04.2022 - do 31.05.2022

Zhotovitel:

Vodohodpsovářské stavby, společnost s ručením omezeným  
Křížkova 2393, 415 01 Teplíce  
IČ: 40233308

Objednatel:

Město Bilina  
Břežánská 50/4, 418 31 BÍLINA  
IČ: 00266230

Stavba:

02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bilina

Sledované období:

05/2022

Přehled fakturace po objektech dle SoD:

Kód a název objektu	Nabídková cena bez DPH	Fakturace v cenách bez DPH			
		počáteční stav	sledované období	od začátku stavby	měněpráce
02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, E	3 832 266,07	1 780 968,10	1 583 926,07	3 364 894,17	467 371,90
SO 101 - Parkoviště v areálu	2 995 041,83	1 508 795,28	1 020 469,98	2 529 265,26	465 776,57
1 - Zemní práce	807 933,54	520 328,13	238 897,90	759 226,02	48 707,52
2 - Zakládání	34 831,46	34 831,46	0,00	34 831,46	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	185 152,06	75 290,88	109 861,18	185 152,06	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	910,84	910,84	0,00	910,84	0,00
5 - Komunikace pozemní	1 029 506,71	391 084,42	615 838,91	1 006 923,32	22 583,39
8 - Trubní vedení	17 892,26	15 897,98	1 994,28	17 892,26	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	750 042,10	317 858,44	37 697,99	355 556,43	394 485,67
997 - Presun sůte	152 593,13	152 593,13	0,00	152 593,13	0,00
998 - Presun hmot	16 179,73	0,00	16 179,73	16 179,73	0,00
SO 401 - Verejné osvetlení	198 677,63	0,00	198 677,63	198 677,63	0,00
ZPP - Zemní, pomocné práce	7 719,51	0,00	7 719,51	7 719,51	0,00
C46M - ochrana obrubníku,	40 976,66	0,00	40 976,66	40 976,66	0,00
CHR - Chránicky	2 639,47	0,00	2 639,47	2 639,47	0,00
ZS - Základy stožáru	1 999,80	0,00	1 999,80	1 999,80	0,00
SS - Stožáry, svítidla	38 626,28	0,00	38 626,28	38 626,28	0,00
SK - Silový kabel	68 970,78	0,00	68 970,78	68 970,78	0,00
PDC - přípravné a doplňující činnosti	37 745,14	0,00	37 745,14	37 745,14	0,00
VON - Vedlejší a ostatní náklady	92 919,96	0,00	92 919,96	92 919,96	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 071,49	0,00	50 071,49	50 071,49	0,00
VRN3 - Zřízení staveniště	28 157,57	0,00	28 157,57	28 157,57	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 690,90	0,00	14 690,90	14 690,90	0,00
SO 000 - Dodatek c. 1	545 626,65	272 172,83	271 858,50	544 031,33	1 595,33
1 - Zemní práce	166 859,40	-66 772,87	233 632,26	166 859,40	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 559,92	0,00	8 559,92	8 559,92	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 321,92	7 321,92	0,00	7 321,92	0,00
5 - Komunikace pozemní	4 447,17	7 090,72	-3 057,34	4 033,38	413,79
8 - Trubní vedení	158 195,12	152 685,12	5 510,00	158 195,12	0,00
7 - Elektroinstalace - uzemění a hromosvod	61 469,23	48 484,81	12 984,42	61 469,23	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 794,43	45 949,69	3 663,20	49 612,89	1 181,54
997 - Presun sůte	80 618,83	73 702,79	6 916,04	80 618,83	0,00
998 - Presun hmot	10,64	10,64	0,00	10,64	0,00
VRN3 - Zřízení staveniště	7 350,00	3 700,00	3 650,00	7 350,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Stavba: **02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bílina**

Rekapitulace čerpání rozpočtu za období: 05/2022

Soupis provedených prací

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	ROZPOČET				FAKTURACE								
			M.J.	Počet	Cena jednotková	celkem	počáteční stav		za sledované období		od počátku celkem		méněpráce		
							mn.	cena celkem	mn.	cena celkem	mn.	cena celkem	mn.	cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7									
<b>02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bílina</b>							<b>3 832 266,07</b>	<b>1 780 968,10</b>	<b>1 583 926,07</b>	<b>3 364 894,17</b>	<b>467 371,90</b>				
<b>SO 101 - Parkoviště v areálu</b>							<b>2 995 041,83</b>	<b>1 508 795,28</b>	<b>1 020 469,98</b>	<b>2 529 265,26</b>	<b>465 776,57</b>				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>807 933,54</b>	<b>520 328,13</b>	<b>238 897,90</b>	<b>759 226,02</b>	<b>48 707,52</b>				
1	111251101	Odstřelení krovín a stromů s odstraněním korenu stroje průměru kmene do 100 mm v rovinné nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>	M2	25,000	26,93	673,25	25,000	673,25	0,000	0,00	25,000	673,25	0,000	0,00	
2	113107223	Odstřelení podkladu z kamenná drceného tl 300 mm stroje pl přes 200 m <sup>2</sup>	M2	340,000	49,74	16 911,60	340,000	16 911,60	0,000	0,00	340,000	16 911,60	0,000	0,00	
3	113107232	Odstřelení podkladu z betonu prostého tl 300 mm stroje pl přes 200 m <sup>2</sup>	M2	340,000	210,18	71 461,20	340,000	71 461,20	0,000	0,00	340,000	71 461,20	0,000	0,00	
4	121151123	Sejmутí ornice stroje při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	M2	504,000	29,38	14 807,52	504,000	14 807,52	0,000	0,00	504,000	14 807,52	0,000	0,00	
5	122351105	Odkopávky a propokávky nezapažené stroje v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	M3	727,500	109,57	79 712,18	727,500	79 712,18	0,000	0,00	727,500	79 712,18	0,000	0,00	
6	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stroje s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	M3	20,140	673,33	13 560,87	20,140	13 560,87	0,000	0,00	20,140	13 560,87	0,000	0,00	
7	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostredku, 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	M3	747,640	165,27	123 562,46	747,640	123 562,46	0,000	0,00	747,640	123 562,46	0,000	0,00	
8	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny po suchu na obvyklém dopravním prostredku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k cene za každých dalších i započatých 1 000	M3	7 476,400	3,06	22 877,78	7 476,400	22 877,78	0,000	0,00	7 476,400	22 877,78	0,000	0,00	
9	171152111	Uložení spaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením spaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných spykých v aktivní zóně	M3	452,500	67,33	30 466,83	452,500	30 466,83	0,000	0,00	452,500	30 466,83	0,000	0,00	
10	58331212R	materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a CSN 73 6133	T	814,500	216,96	176 713,92	590,000	128 006,40	0,000	0,00	590,000	128 006,40	224,500	48 707,52	
11	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce	T	1 345,752	177,52	238 897,90	0,000	0,00	1 345,752	238 897,90	1 345,752	238 897,90	0,000	0,00	
12	174101101	Zásyp spaninou z jakékoliv horniny stroje s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v techto výkopkách	M3	21,283	79,58	1 693,70	21,283	1 693,70	0,000	0,00	21,283	1 693,70	0,000	0,00	
13	58331202R	zemina neseďavá nenamrzavá vhodná do zásypu dle CSN 73 6133	T	38,309	382,58	14 656,26	38,309	14 656,26	0,000	0,00	38,309	14 656,26	0,000	0,00	
14	175111101	Obsypání potrubí rucně spaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození spaniny	M3	1,148	367,27	421,63	1,148	421,63	0,000	0,00	1,148	421,63	0,000	0,00	
15	58337302	šterkopisek frakce 0/16	T	2,296	660,48	1 516,46	2,296	1 516,46	0,000	0,00	2,296	1 516,46	0,000	0,00	
<b>2 - Zakládání</b>							<b>34 831,46</b>	<b>34 831,46</b>	<b>0,00</b>	<b>34 831,46</b>	<b>0,00</b>				
16	211531111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodu bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 22 až 32 mm	M3	7,600	932,75	7 088,90	7,600	7 088,90	0,000	0,00	7,600	7 088,90	0,000	0,00	
17	211561111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodu bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	M3	4,560	932,69	4 253,07	4,560	4 253,07	0,000	0,00	4,560	4 253,07	0,000	0,00	
18	212752312R	Trativody z drenážních trubek bez lože pod trubky v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	36,000	265,66	9 563,76	36,000	9 563,76	0,000	0,00	36,000	9 563,76	0,000	0,00	
19	27431351R	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tr. C 8/10	M3	4,550	3 060,60	13 925,73	4,550	13 925,73	0,000	0,00	4,550	13 925,73	0,000	0,00	
<b>3 - Svísté a kompletní konstrukce</b>							<b>185 152,06</b>	<b>75 290,88</b>	<b>109 861,18</b>	<b>185 152,06</b>	<b>0,00</b>				
20	338171113R	Osazování sloupku a vzper plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tr. C 25/30) do 0,105 m <sup>3</sup> do připravených jamek	KUS	62,000	293,82	18 216,84	0,000	0,00	62,000	18 216,84	62,000	18 216,84	0,000	0,00	
21	55342270	vzpera plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchecm 1500mm	KUS	6,000	394,21	2 365,26	0,000	0,00	6,000	2 365,26	6,000	2 365,26	0,000	0,00	
22	55342260R	sloupek plotový komaxitový 2250/48x1,5mm	KUS	56,000	413,79	23 172,24	0,000	0,00	56,000	23 172,24	56,000	23 172,24	0,000	0,00	
23	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplotení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	KUS	2,000	3 060,60	6 121,20	0,000	0,00	2,000	6 121,20	2,000	6 121,20	0,000	0,00	
24	5534234R	brána pozinkovaná dvoukřídlá 4138 x 1780 mm ze svařovaných slití vc.2ks sloupku	KUS	2,000	12 853,32	25 706,64	0,000	0,00	2,000	25 706,64	2,000	25 706,64	0,000	0,00	
25	348401130	Montáž oplotení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	140,000	95,49	13 368,60	0,000	0,00	140,000	13 368,60	140,000	13 368,60	0,000	0,00	
26	313275R	svarované pletivo poplastované - drát 2,5mm, oko 50x50mm, výška 173cm	m	140,000	149,36	20 910,40	0,000	0,00	140,000	20 910,40	140,000	20 910,40	0,000	0,00	
27	386130102	Montáž odlučovace ropných látek polyetylenového prutoku 6 l/s	KUS	1,000	7 957,57	7 957,57	1,000	7 957,57	0,000	0,00	1,000	7 957,57	0,000	0,00	
28	56241533	odlucovac ropných látek plastový (PE) prutok 6L/s objem limky 660L, provedení základní	KUS	1,000	67 333,31	67 333,31	1,000	67 333,31	0,000	0,00	1,000	67 333,31	0,000	0,00	
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>910,84</b>	<b>910,84</b>	<b>0,00</b>	<b>910,84</b>	<b>0,00</b>				
29	45131511R	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10	M2	1,320	489,70	646,40	1,320	646,40	0,000	0,00	1,320	646,40	0,000	0,00	
30	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	0,270	979,39	264,44	0,270	264,44	0,000	0,00	0,270	264,44	0,000	0,00	
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>1 029 506,71</b>	<b>391 084,42</b>	<b>615 838,91</b>	<b>1 006 923,32</b>	<b>22 583,39</b>				
31	564851111	Podklad ze šterkorite ŠD tl 150 mm	M2	296,000	138,73	41 064,08	296,000	41 064,08	0,000	0,00	296,000	41 064,08	0,000	0,00	
32	564861111	Podklad ze šterkorite ŠD tl 200 mm	M2	1 005,500	184,53	185 544,92	1 005,500	185 544,92	0,000	0,00	1 005,500	185 544,92	0,000	0,00	
33	567122111	Podklad ze směsi stímelné cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	M2	709,500	360,91	256 065,65	0,000	0,00	709,500	256 065,65	709,500	256 065,65	0,000	0,00	
34	573111111	Postřik živický infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	M2	709,500	31,83	22 583,39	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	709,500	22 583,39	
35	573231107	Postřik živický spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	M2	709,500	12,24	8 684,28	0,000	0,00	709,500	8 684,28	709,500	8 684,28	0,000	0,00	
36	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tr. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	709,500	232,12	164 689,14	0,000	0,00	709,500	164 689,14	709,500	164 689,14	0,000	0,00	
37	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) tl 60 mm š přes 3 m	M2	709,500	262,72	186 399,84	0,000	0,00	709,500	186 399,84	709,500	186 399,84	0,000	0,00	
38	596212213	Kladiení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	M2	296,000	281,58	83 347,68	296,000	83 347,68	0,000	0,00	296,000	83 347,68	0,000	0,00	
39	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	M2	10,815	321,73	3 479,51	10,815	3 479,51	0,000	0,00	10,815	3 479,51	0,000	0,00	
40	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	291,210	266,64	77 648,23	291,210	77 648,23	0,000	0,00	291,210	77 648,23	0,000	0,00	
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>17 892,26</b>	<b>15 897,98</b>	<b>1 994,28</b>	<b>17 892,26</b>	<b>0,00</b>				
41	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	3,000	173,84	521,52	3,000	521,52	0,000	0,00	3,000	521,52	0,000	0,00	
42	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,000	363,60	727,20	2,000	727,20	0,000	0,00	2,000	727,20	0,000	0,00	









741440001	Montáž deska zemnicí 2000x250 mm	KUS	4,000	575,04	2 300,16	4,000	2 300,16	0,000	0,00	4,000	2 300,16	0,000	0,00
35442060	deska zemnicí s příložkami 1000x500mm	KUS	4,000	570,00	2 280,00	4,000	2 280,00	0,000	0,00	4,000	2 280,00	0,000	0,00
741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	KUS	4,000	528,96	2 115,84	4,000	2 115,84	0,000	0,00	4,000	2 115,84	0,000	0,00
35442267	držák jímací tyče pr. 16 a 18 mm do délky 1,5 m včetně svorky, 90 x 200 mm	KUS	4,000	88,80	355,20	4,000	355,20	0,000	0,00	4,000	355,20	0,000	0,00
35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	KUS	4,000	462,00	1 848,00	4,000	1 848,00	0,000	0,00	4,000	1 848,00	0,000	0,00
741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podporou	m	8,000	180,48	1 443,84	8,000	1 443,84	0,000	0,00	8,000	1 443,84	0,000	0,00
35452111	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátu D 8,0/10,0mm	m	8,000	49,56	396,48	8,000	396,48	0,000	0,00	8,000	396,48	0,000	0,00
741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	KUS	4,000	91,58	366,32	4,000	366,32	0,000	0,00	4,000	366,32	0,000	0,00
35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	KUS	4,000	49,20	196,80	4,000	196,80	0,000	0,00	4,000	196,80	0,000	0,00
741810001	Revize	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	0,000	0,00	1,000	5 200,00	1,000	5 200,00	0,000	0,00
99911111R	Výpomoc CEZ	kpl	1,000	25 360,00	25 360,00	1,000	25 360,00	0,000	0,00	1,000	25 360,00	0,000	0,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>50 794,43</b>		<b>45 949,69</b>		<b>3 663,20</b>		<b>49 612,89</b>		<b>1 181,54</b>
916131212R	Osazení silnicního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez bocní opory, do lože z betonu prostého C 16/20 XF 1	m	66,600	299,94	19 976,00	66,600	19 976,00	0,000	0,00	66,600	19 976,00	0,000	0,00
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	66,800	104,06	6 951,21	66,800	6 951,21	0,000	0,00	66,800	6 951,21	0,000	0,00
637121112	Okapový chodník z kacířku tl 150 mm s udusáním	M2	15,600	272,00	4 243,20	0,000	0,00	15,600	4 243,20	15,600	4 243,20	0,000	0,00
711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z novové fólie	M2	15,600	38,56	601,54	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15,600	601,54
9999999	Nopová fólie GT š 50	M2	20,000	29,00	580,00	20,000	580,00	-20,000	-580,00	0,000	0,00	20,000	580,00
820391811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN pres 200 do 400	m	25,000	229,60	5 740,00	25,000	5 740,00	0,000	0,00	25,000	5 740,00	0,000	0,00
820491811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN pres 800 do 1000	m	5,400	526,40	2 842,56	5,400	2 842,56	0,000	0,00	5,400	2 842,56	0,000	0,00
74112383R	Rozřezání a demontáž přírodních kabelů do trafostanice	m	180,000	43,92	7 905,60	180,000	7 905,60	0,000	0,00	180,000	7 905,60	0,000	0,00
119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	51,000	27,04	1 379,04	51,000	1 379,04	0,000	0,00	51,000	1 379,04	0,000	0,00
119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	51,000	11,28	575,28	51,000	575,28	0,000	0,00	51,000	575,28	0,000	0,00
<b>997 - Presun sítě</b>					<b>80 618,83</b>		<b>73 702,79</b>		<b>6 916,04</b>		<b>80 618,83</b>		<b>0,00</b>
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	21,640	97,33	2 106,22	0,000	0,00	21,640	2 106,22	21,640	2 106,22	0,000	0,00
997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km každý další i započatý 1 km	T	411,160	1,84	756,53	0,000	0,00	411,160	756,53	411,160	756,53	0,000	0,00
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	21,640	424,00	9 175,36	21,640	9 175,36	0,000	0,00	21,640	9 175,36	0,000	0,00
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - doplnění základního rozpočtu	T	149,665	424,00	63 457,96	149,665	63 457,96	0,000	0,00	149,665	63 457,96	0,000	0,00
997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 170 101	T	6,240	171,39	1 069,47	6,240	1 069,47	0,000	0,00	6,240	1 069,47	0,000	0,00
997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	15,400	263,20	4 053,28	0,000	0,00	15,400	4 053,28	15,400	4 053,28	0,000	0,00
<b>998 - Presun hmot</b>					<b>10,64</b>		<b>10,64</b>		<b>0,00</b>		<b>10,64</b>		<b>0,00</b>
998225111	Presun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živicným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	3,800	2,80	10,64	3,800	10,64	0,000	0,00	3,800	10,64	0,000	0,00
<b>VRN3 - Zřízení staveniště</b>					<b>7 350,00</b>		<b>3 700,00</b>		<b>3 650,00</b>		<b>7 350,00</b>		<b>0,00</b>
012203000	Pružkumné a geodetické práce	KC	1,000	3 650,00	3 650,00	0,000	0,00	1,000	3 650,00	1,000	3 650,00	0,000	0,00
030001000	Zřízení staveniště	KC	1,000	3 700,00	3 700,00	1,000	3 700,00	0,000	0,00	1,000	3 700,00	0,000	0,00

Stavba: 02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bilina

Rekapitulace čerpání rozpočtu - méněpráce

Poř. č.pól.	Kód položky	Název položky	ROZPOČET				FAKTURACE								
			M.J.	Počet jednotek	Cena jednotková	celkem	počáteční stav		za sledované období		od počátku celkem		méněpráce		
							mn.	cena celkem	mn.	cena celkem	mn.	cena celkem	mn.	cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7									
<b>02062331 - Vybudování parkoviště v areálu zimního stadionu, Bilina</b>						<b>3 832 266,07</b>	<b>1 780 968,10</b>	<b>1 583 926,07</b>	<b>3 364 894,17</b>	<b>467 371,90</b>					
<b>SO 101 - Parkoviště v areálu</b>						<b>2 995 041,83</b>	<b>1 508 795,28</b>	<b>1 020 469,98</b>	<b>2 529 265,26</b>	<b>465 776,57</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>807 933,54</b>	<b>520 328,13</b>	<b>238 897,90</b>	<b>759 226,02</b>	<b>48 707,52</b>					
10	58331212R	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle TP 146 a CSN 73 6133	T	814,500	216,96	176 713,92	590,000	128 006,40	0,000	0,00	590,000	128 006,40	224,500	48 707,52	
<b>2 - Zakládání</b>						<b>34 831,46</b>	<b>34 831,46</b>	<b>0,00</b>	<b>34 831,46</b>	<b>0,00</b>					
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>185 152,06</b>	<b>75 290,88</b>	<b>109 861,18</b>	<b>185 152,06</b>	<b>0,00</b>					
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>910,84</b>	<b>910,84</b>	<b>0,00</b>	<b>910,84</b>	<b>0,00</b>					
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>1 029 506,71</b>	<b>391 084,42</b>	<b>615 838,91</b>	<b>1 006 923,32</b>	<b>22 583,39</b>					
34	573111111	Postřík živický infiltrací s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	M2	709,500	31,83	22 583,39	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	709,500	22 583,39	
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>17 892,26</b>	<b>15 897,98</b>	<b>1 994,28</b>	<b>17 892,26</b>	<b>0,00</b>					
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>750 042,10</b>	<b>317 858,44</b>	<b>37 697,99</b>	<b>355 556,43</b>	<b>394 485,67</b>					
67	916131212R	Osazení silnicního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opory, do lože z betonu prostého C 16/20 XF1	m	983,000	299,94	294 841,02	236,000	70 785,84	0,000	0,00	236,000	70 785,84	747,000	224 055,18	
69	59217031	obrubník betonový silnicní 1000x150x250mm	m	897,600	121,81	109 336,66	132,000	16 078,92	0,000	0,00	132,000	16 078,92	765,600	93 257,74	
72	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komurky š 10 mm hl 25 mm pro tesnici závluku v živicím krytu	m	983,000	36,73	36 105,59	0,000	0,00	56,000	2 056,88	56,000	2 056,88	927,000	34 048,71	
73	919122112	Tesnění spár závlukou za tepla pro komurky š 10 mm hl 25 mm s tesnicím profilem	m	983,000	46,52	45 729,16	0,000	0,00	56,000	2 605,12	56,000	2 605,12	927,000	43 124,04	
<b>997 - Presun sute</b>						<b>152 593,13</b>	<b>152 593,13</b>	<b>0,00</b>	<b>152 593,13</b>	<b>0,00</b>					
<b>998 - Presun hmot</b>						<b>16 179,73</b>	<b>0,00</b>	<b>16 179,73</b>	<b>16 179,73</b>	<b>0,00</b>					
<b>SO 401 - Verejné osvětlení</b>						<b>198 677,63</b>	<b>0,00</b>	<b>198 677,63</b>	<b>198 677,63</b>	<b>0,00</b>					
<b>ZPP - Zemní, pomocné práce</b>						<b>7 719,51</b>	<b>0,00</b>	<b>7 719,51</b>	<b>7 719,51</b>	<b>0,00</b>					
<b>C46M - ochrana obrubníku,</b>						<b>40 976,66</b>	<b>0,00</b>	<b>40 976,66</b>	<b>40 976,66</b>	<b>0,00</b>					
<b>CHR - Chráničky</b>						<b>2 639,47</b>	<b>0,00</b>	<b>2 639,47</b>	<b>2 639,47</b>	<b>0,00</b>					
<b>ZS - Základy stožárů</b>						<b>1 999,80</b>	<b>0,00</b>	<b>1 999,80</b>	<b>1 999,80</b>	<b>0,00</b>					
<b>SS - Stožáry, svítidla</b>						<b>38 626,28</b>	<b>0,00</b>	<b>38 626,28</b>	<b>38 626,28</b>	<b>0,00</b>					
<b>SK - Silový kabel</b>						<b>68 970,78</b>	<b>0,00</b>	<b>68 970,78</b>	<b>68 970,78</b>	<b>0,00</b>					
<b>PDC - přípravné a doplňující činnosti</b>						<b>37 745,14</b>	<b>0,00</b>	<b>37 745,14</b>	<b>37 745,14</b>	<b>0,00</b>					
<b>VON - Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>92 919,96</b>	<b>0,00</b>	<b>92 919,96</b>	<b>92 919,96</b>	<b>0,00</b>					
<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>50 071,49</b>	<b>0,00</b>	<b>50 071,49</b>	<b>50 071,49</b>	<b>0,00</b>					
<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>						<b>28 157,57</b>	<b>0,00</b>	<b>28 157,57</b>	<b>28 157,57</b>	<b>0,00</b>					
<b>VRN4 - Inženýrská činnost</b>						<b>14 690,90</b>	<b>0,00</b>	<b>14 690,90</b>	<b>14 690,90</b>	<b>0,00</b>					
<b>SO 000 - Dodatek c. 1</b>						<b>545 626,65</b>	<b>272 172,83</b>	<b>271 858,50</b>	<b>544 031,33</b>	<b>1 595,33</b>					
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>166 859,40</b>	<b>-66 772,87</b>	<b>233 632,26</b>	<b>166 859,40</b>	<b>0,00</b>					
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>8 559,92</b>	<b>0,00</b>	<b>8 559,92</b>	<b>8 559,92</b>	<b>0,00</b>					
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>7 321,92</b>	<b>7 321,92</b>	<b>0,00</b>	<b>7 321,92</b>	<b>0,00</b>					
<b>5 - Komunikace pozemní</b>						<b>4 447,17</b>	<b>7 090,72</b>	<b>-3 057,34</b>	<b>4 033,38</b>	<b>413,79</b>					
573111111		Postřík infiltrací PI z asfaltu silnicního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	M2	13,000	31,83	413,79	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	13,000	413,79	
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>158 195,12</b>	<b>152 685,12</b>	<b>5 510,00</b>	<b>158 195,12</b>	<b>0,00</b>					
<b>7 - Elektroinstalace - uzemění a hromosvod</b>						<b>61 469,23</b>	<b>48 484,81</b>	<b>12 984,42</b>	<b>61 469,23</b>	<b>0,00</b>					
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>50 794,43</b>	<b>45 949,69</b>	<b>3 663,20</b>	<b>49 612,89</b>	<b>1 181,54</b>					
711161173		Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné z nopové fólie	M2	15,600	38,56	601,54	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	15,600	601,54	
9999999		Nopová fólie GT š 50	M2	20,000	29,00	580,00	20,000	580,00	-20,000	-580,00	0,000	0,00	20,000	580,00	
<b>997 - Presun sute</b>						<b>80 618,83</b>	<b>73 702,79</b>	<b>6 916,04</b>	<b>80 618,83</b>	<b>0,00</b>					
<b>998 - Presun hmot</b>						<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>0,00</b>	<b>10,64</b>	<b>0,00</b>					
<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>						<b>7 350,00</b>	<b>3 700,00</b>	<b>3 650,00</b>	<b>7 350,00</b>	<b>0,00</b>					