



Projekt: Bernartice – chodník ul. Pod Stadionem
Číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0014986
Název zakázky: Bernartice – chodník ul. Pod Stadionem

**DODATEK č.1
ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 0102/2021**

Smluvní strany

1. Objednatel:

Městys Bernartice

Zastoupený Pavlem Souhradou, starostou
se sídlem: nám. Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice
IČ: 00249530
DIČ: CZ00249530
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 641532349/0800
identifikátor datové schránky: pt7bf6

/dále jen „objednatel“/

osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Pavel Souhrada, starosta
telefon: 382 585 211, e-mail: starosta.ou@bernartice.cz

2. Zhotovitel:

Služby Města Milevska, spol. s r.o.

zastoupený: Ing. Bc. Davidem Lukešem, jednatelem
se sídlem: Karlova 1012, 399 01 Milevsko
IČO: 49061186
DIČ: CZ49061186
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Českých
Budějovicích, spisová značka C3350
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 132064794/0300
telefon: 382 521 362, e-mail: smmil@smmilevsko.cz
identifikátor datové schránky: 2h38bc9

/dále jen „zhotovitel“/

osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Ing. Bc. David Lukeš, jednatel

telefon: 602 413 825 e-mail: lukes@smmilevsko.cz

osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech technických:

František Zítek

Telefon: 724 710 901, e-mail: zitek@smmilevsko.cz

Na základě skutečného provedení díla „Bernartice – chodník pod Stadionem“ (registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0014986) dle změnových listů č. 1 a č.2 odsouhlasených objednatelem a technickým dozorem stavebníka uzavírají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo č. 0102/2021 ze dne 22.2.2021.

Předmětem tohoto dodatku č.1 smlouvy je čl. IV. Cena Díla, odst. 1., který nově zní takto:

IV. Cena díla

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle Smlouvy o dílo č. 0102/2021 ze dne 22.2.2021 a tohoto dodatku je dohodnuta smluvní cena, dle skutečného provedení na základě započtení víceprací a méněprací ve výši:

	Cena díla dle SoD	VaM - změna č.1	VaM - změna č.2	Cena díla celkem po započtení VaM
Cena díla celkem bez DPH	1.022.235 Kč	2.107 Kč	- 87.191 Kč	937.150 Kč
21% DPH	214.669 Kč	442 Kč	18.310 Kč	196.802 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	1.236.904 Kč	2.549 Kč	- 105.501 Kč	1.133.952 Kč

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel bere na vědomí, že je pro účinnost tohoto dodatku nutné jeho zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zhotovitel bere na vědomí, že je nutné zveřejnění smlouvy na profilu zadavatele.

Smluvní strany se dohodly, že dodatek zhotovitel uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a objednatel zveřejní smlouvu na profilu zadavatele.

2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Účastníci prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy. Tento dodatek vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. V ostatních bodech se původní Smlouva o dílo nemění.

Příloha č. 1 – Změnový list č.1

Příloha č. 2 – Změnový list č.2

V Bernarticích dne 31.08.2021

Za objednatele:



Pavel Souhrada
Starosta
městys Bernartice

V Milevsku dne 31.08.2021

Za zhotovitele:

Služby Města Milevska, spol. s r.o.
Karlova 1012, 399 01 Milevsko
IČO 49061186 DIČ CZ49061186

Ing. Bc. David Lukeš
jednatel
Služby Města Milevska, spol. s r.o.

Položkový rozpočet - změnové listy č. 1 a 2

Cenová soustava

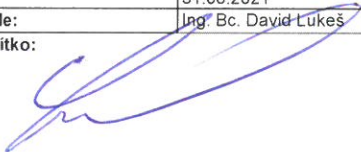
URS 2018/II

Stavba	Bernartice – chodník ul. Pod Stadionem
---------------	--

Objednatel	Městys Bernartice
Adresa:	Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice
IČO:	00249530
DIČ:	CZ00249530


Zhotovitel	Služby Města Milevska, spol. s r.o.
Adresa:	Karlova 1012, 399 01 Milevsko
IČO:	49061186
DIČ:	CZ49061186
Dne:	31.08.2021
Za zhotovitele:	Jng. Bc. David Lukeš

Podpis a razítko:



Služby Města Milevska, spol. s r.o.
 Karlova 1012, 399 01 Milevsko
 IČO 49061186 DIČ CZ49061186

-1-

TDS 

Služba:

Bernartice – chodník ul. Pod Stadionem
Popis

Rekapitulace

změny list č. 1 - Přidání sjezdu k pozemku parc. č. 762/2 změna ceny ZL č. 1 zdrojů ceny	cena po ZL č. 1		cena zakázky		změna ceny ZL č. 1		Cena s DPH	
	Cena	DPH	Cena s DPH	Cena	DPH	Cena s DPH	DPH	Cena s DPH
SO101: Komunikace	982 882	206 405	1 189 288	206 848	1 191 837	2 107	442	2 549
001: Zemiň práce	146 391	30 740	177 131	30 751	177 137	55	11	68
002: Základy	1 240	260	1 501	280	1 501	—	—	—
004: Vodotomná konstrukce	549	115	664	115	664	—	—	—
005: Komunikace	417 004	87 571	504 575	88 045	507 306	2 257	474	2 731
008: Travní vedení	77 761	16 330	94 091	16 330	94 091	—	—	—
008: Ostatní konstrukce a práce	270 632	56 853	327 485	270 427	56 790	-205	-43	-248
088: Přesun hmot HSV	42 955	9 231	52 186	43 955	9 231	—	—	—
V03: Zařízení slavnostní	16 000	3 360	19 360	16 000	3 360	—	—	—
VRK: Vedeňské rozpočtové náklady	9 360	1 966	11 326	9 360	1 966	—	—	—
SO301: Výšková úprava povrchových znaků ČEVAK, a.s.	9 379	1 970	11 349	9 379	1 970	—	—	—
008: Travní vedení	7 720	1 621	9 341	7 720	1 621	—	—	—
088: Přesun hmot HSV	1 660	349	2 008	1 660	349	—	—	—
SO401: Ochrana kabelového vedení CETIN, a.s.	29 973	6 294	36 267	29 973	6 294	—	—	—
048: Zemiň práce pro montážní práce	29 973	6 294	36 267	29 973	6 294	—	—	—
Celkem hlavní	1 022 235	214 669	1 236 904	215 112	1 239 453	2 107	442	2 549
prodejské práce - GEO	9 360	1 966	11 326	9 360	1 966	—	—	—
Vedeňské	16 000	3 360	19 360	16 000	3 360	—	—	—
přechodní dopravní značení/označení - DIO	15 541	3 264	18 805	16 300	3 442	850	178	1 028
síť č. 3 - 1/6 plocha sjezdu a 1/2 linového záblu	3 712	780	4 492	3 712	780	—	—	—
omontáž - odšťavnění branky, vrata a oplotení	35 253	7 403	42 656	36 103	7 582	840	178	1 028
CELKEM vedeňské	986 081	207 265	1 193 346	986 239	207 530	1 257	264	1 521
CELKEM hlavní s GEO	889 891	207 265	1 097 156	889 239	207 530	1 257	264	1 521
CELKEM hlavní bez GEO	377 921	205 300	583 221	378 879	205 584	1 257	264	1 521
CELKEM	1 022 235	214 669	1 236 904	1 024 341	215 112	2 107	442	2 549

zpracoval: Ing. Bc. David Lukáš, Služby Města Milevska, spol. s r.o.

Schválil: Ing. Rudolf Pešta, TDS, Pavel Souhrada, starosta

dne 15.6.2021

Služby Města Milevska, spol. s r.o.
Karlova 1012, 399 01 Milevsko
IČO 49061186 DIČ CZ49061186



Poř. Kód	MJ	Výměra bez Zř. Zřítaně	Výměra	Cena		změna výměry	Zřítaně	změna ceny		cena po Zř. č. 1	
				Jedn. cena	Cena			Jedn. cena	změna ceny		
SO101: Komunikace											
001: Zřízení příjezdu											
1.	001001	Chodník 1,00 m široký do zeminového tělesa chodníku	1	218,448	200,00	218,448	200,00	55	218,448	200,00	148 435
2.	00572410	ostvo směs travní pastvody	ko	7,314	72,70	7,314	72,70	-	7,314	72,70	43 690
3.	11201101	okrasná dlažba s štrnou průměru kmenů do 100 mm s is bořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	35,0	33,10	35,0	33,10	-	35,0	33,10	532
4.	11103201	Ohradažní vlnitý žebro plohu	m ²	20,0	49,75	20,0	49,75	-	20,0	49,75	1 159
5.	113107162	Odstředění podkladu z kamenné drceného II 200 mm stropně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	192,709	35,58	192,709	35,58	-	192,709	35,58	6 995
6.	113107163	Odstředění podkladu z kamenné drceného II 300 mm stropně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	164,81	52,52	164,81	52,52	-	164,81	52,52	8 656
7.	113107182	Odstředění podkladu živého II 100 mm stropně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	164,81	41,84	164,81	41,84	-	164,81	41,84	6 896
8.	121101102	Semtlá omítky s přemíslením na vzdálenosti do 100 m	m ³	61,649	27,34	61,649	27,34	-	61,649	27,34	1 685
9.	122202001	Otopnáky a spávkopaky nezapadne pro slavnice objemu do 100 m ³ v horně II 3	m ³	18,0	109,30	18,0	109,30	0,5	18,0	109,30	2 022
10.	132001101	Hřbitovní vln. II do 600 mm v horně II 3 objemu do 100 m ³	m ³	11,04	487,20	11,04	487,20	55	11,04	487,20	5 379
11.	162001501	Vodorovné přemíslení křovin do 5 km D kmenů do 100 mm	m ²	35,0	43,46	35,0	43,46	-	35,0	43,46	1 521
12.	162101105	Vodorovné přemíslení do 10000 m výšky upravený z horny II 1 až 4	m ³	158,629	186,16	158,629	186,16	-	158,629	186,16	29 534
13.	171102101	Uložení sypaviny z hornů soudržných do nástrůk zhutněných	m ³	142,0	33,29	142,0	33,29	-	142,0	33,29	4 727
14.	174101101	Základ lam. šachet vln nebo kolem obvodu sypaviny se zhutněním	m ³	5,88	68,96	5,88	68,96	-	5,88	68,96	405
15.	17511101	Ohranění potrubí ručně sypavino bez pronášení stěm. ulehčenou do 3 m	m ³	3,96	293,40	3,96	293,40	-	3,96	293,40	1 162
16.	17511109	Příplatek k obrypní potrubí za ruční přehození sypaviny stěm. ulehčenou do 3 m	m ³	2,52	176,46	2,52	176,46	-	2,52	176,46	445
17.	181202305	Úprava plátna na náspových se zhutněním	m ²	583,11	17,24	583,11	17,24	-	583,11	17,24	10 053
18.	181301101	Rozebrání omítky II vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1,5	m ²	243,8	24,40	243,8	24,40	-	243,8	24,40	5 949
19.	181411131	Zakášení parkového trávníku výškově plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1,5	m ²	243,8	13,38	243,8	13,38	-	243,8	13,38	3 262
20.	182111111	Zřízení svahu litovinou, kolešovou nebo hlávkovou robnou do 1:1	m ²	55,6	116,20	55,6	116,20	-	55,6	116,20	6 405
21.	58333614	Ulehčený štěrbový základ 8 x 8 x 8 (10 x 10 x 10) s 1,5	1	2,592	378,40	2,592	378,40	-	2,592	378,40	981
22.	61894013	sif protiležící z kokosových vláken 700 g/m ²	m ²	63,94	84,48	63,94	84,48	-	63,94	84,48	5 423
23.	211911110	Zřízení odstředivý žebek nebo tratičovou potrubí v rýze nebo zářezu šířkou do 120	m ²	12,0	16,84	12,0	16,84	-	12,0	16,84	206
24.	21276212	Tratičová z dřezákových trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevírný výkop	m	6,0	127,25	6,0	127,25	-	6,0	127,25	764
25.	60931068	Podklad pod PR 300 m ²	m ²	13,8	18,16	13,8	18,16	-	13,8	18,16	251
26.	461573111	Lože pod potrubí otevírný výkop ze štěrbového	m ³	0,84	653,10	0,84	653,10	-	0,84	653,10	549
27.	564891111	Podklad ze štěrbové SD II 150 mm	m ²	444,99	86,20	444,99	86,20	-	444,99	86,20	38 358
28.	564891111	Podklad ze štěrbové SD II 200 mm	m ²	58,3	113,12	58,3	113,12	-	58,3	113,12	6 595
29.	564871111	Podklad ze štěrbové SD II 250 mm	m ²	57,46	138,68	57,46	138,68	-	57,46	138,68	7 986
30.	564871116	Podklad ze štěrbové SD II 300 mm	m ²	22,36	167,67	22,36	167,67	-	22,36	167,67	3 749
31.	564992111	Podklad z mechanicky znečištěného kamenná MKZ II 150 mm	m ²	52,54	189,98	52,54	189,98	-	52,54	189,98	9 909
32.	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) II 60 mm s do 3 m	m ²	52,54	221,65	52,54	221,65	-	52,54	221,65	11 648
33.	565105111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) II 70 mm s do 3 m	m ²	11,65	259,60	11,65	259,60	-	11,65	259,60	3 013
34.	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 120 mm s do 3 m	m ²	137,16	440,67	137,16	440,67	-	137,16	440,67	60 442
35.	56721112	Podklad ze omítky emalové cementem SC C 34 (SC II) 130 mm	m ²	11,65	199,20	11,65	199,20	-	11,65	199,20	2 321
36.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
37.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
38.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
39.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
40.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
41.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
42.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
43.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
44.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
45.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
46.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
47.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
48.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
49.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
50.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
51.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
52.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
53.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
54.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
55.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
56.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
57.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
58.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
59.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
60.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
61.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
62.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
63.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
64.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
65.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
66.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
67.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
68.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
69.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
70.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
71.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	46 338
72.	577134111	Asfaltový beton vrstva obourá ACO II (ABS) II 11 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	232,11	199,64	232,11	199,64	-	232,11	199,64	

Popř.	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	změna výměry	Ztrátě	Výměra po změně	Jedn. cena	změna ceny	cena po Zl. č. 1
37	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACl. 22 (ABVH) U 70 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	152,66	-	152,66	276,29	-	-	-	152,66	276,29	42 178
38	59245005	hloubka sklepovací betonová zakládání pro neviditelné 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,686	-	5,686	502,40	-	-	-	5,686	502,40	2 856
39	59245006	hloubka sklepovací betonová zakládání pro neviditelné 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	7,859	-	7,859	422,40	3,4	-	11,259	422,40	1 436	4 756
40	59245018	hloubka sklepovací betonová 30x10x6 cm přírodní	m2	439,594	-	439,594	182,40	-12,0	-	427,594	182,40	-2 189	77 993
41	59245020	hloubka sklepovací betonová 30x10x8 cm přírodní	m2	47,936	-	47,936	238,40	8,6	-	56,536	238,40	2 050	13 478
42	59651113	Kladení zmrzkové dílky komunikace pro péči II 60 mm skupiny A, pl. př. 300	m2	432,31	-	432,31	173,97	1 805	-	430,31	173,97	-2 068	73 121
43	596511221	Kladení zemních dílky komunikace pro péči II 80 mm skupiny B, pl. do 100	m2	54,17	-	54,17	219,17	1 979	-	66,17	219,17	2 630	14 502
44	0080001	008: Trubní vedení	kus	7,0	-	7,0	1 704,00	-	-	7,0	1 704,00	-	77 784
45	28815001	D=80 sciova obojka	kus	12,075	-	12,075	488,00	-	-	12,075	488,00	-	5 893
46	28815004	trubka kanalizační PP DN UR-2 DN 150x2000 mm SN10	m	2,625	-	2,625	627,20	-	-	2,625	627,20	-	1 646
47	28961938	mříž lištová vř. řamou ke šle na bahno	kus	6,0	-	6,0	3 904,00	-	-	6,0	3 904,00	-	23 424
48	871310510	Montáž kanalizačního potrubí Zbrovarového DN 150	m	11,5	-	11,5	96,34	-	-	11,5	96,34	-	1 108
49	871360910	Montáž kanalizačního potrubí Zbrovarového DN 200	m	2,5	-	2,5	98,44	241	-	2,5	98,44	-	246
50	895041111	Zřízení vstupu kanalizační uliční - (Chotínkovské s horním sířenovým	kus	5,0	-	5,0	4 793,91	-	-	5,0	4 793,91	-	23 970
51	895041212	Zřízení vstupu kanalizační uliční - (s horním sířenovým přípradem) vč. dooklady	kus	1,0	-	1,0	4 993,91	-	-	1,0	4 993,91	-	4 954
52	89602012	Ouzavení mříží lištových včetně ramín a kotelu na bahno	kus	6,0	-	6,0	765,46	-	-	6,0	765,46	-	4 593
53	0090002	009: Ostění konstrukce a práce	sada	1,0	-	1,0	1 248,00	-	-	1,0	1 248,00	-	270 437
54	40444000	zmrzková obojka E 10 v do 2,0 m - vč. odvěta a škodace.	kus	2,0	-	2,0	715,20	-	-	2,0	715,20	-	1 430
55	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	2,0	-	2,0	399,20	-	-	2,0	399,20	-	798
56	40445240	Paleta lištová HP 60	kus	2,0	-	2,0	433,60	-	-	2,0	433,60	-	867
57	40445256	Uložec světla na sloupku LS 60	kus	4,0	-	4,0	51,80	-	-	4,0	51,80	-	204
58	40445256	Uložec světla na sloupku LS 60	kus	4,0	-	4,0	51,80	-	-	4,0	51,80	-	204
59	59217016	otrubník betonový chotínkový 100x8x25 cm	m	312,79	-	312,79	91,20	-	-	312,79	91,20	-	28 526
60	59217023	otrubník betonový chotínkový 100x15x25cm	m	286,433	-	286,433	124,00	-8,0	-	278,433	124,00	-992	34 526
61	59217029	otrubník betonový síťovací nerezový 100x15x15 cm	m	39,779	-	39,779	98,40	8,0	-	47,779	98,40	787	4 701
62	59227031	šabloně vlnit.	kus	2,0	-	2,0	2 048,00	2 048	-	2,0	2 048,00	-	4 096
63	59227036	Urnový odvodňovací šablon D 600 vř. mříž	m	9,2	-	9,2	1 008,00	4 837	-	9,2	1 008,00	-	9 274
64	91411111	Montáž světlé dopravní značky do velikosti 1 m2 odliškami na sloupku nebo konzole	kus	2,0	-	2,0	144,95	-	-	2,0	144,95	-	290
65	91451111	Montáž sloupku dopravních značek odšly do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,0	-	2,0	193,00	-	-	2,0	193,00	-	386
66	91613113	Ouzavení sáňového otrubníku betonového ozářeného s boční optikou do lože z betonu prostého	m	316,71	-	316,71	236,04	-	-	316,71	236,04	-	74 756
67	91623113	Ouzavení otrubníku betonového ozářeného s boční optikou do lože z betonu prostého	m	303,68	-	303,68	153,03	-	-	303,68	153,03	-	46 472
68	91924121	Dřevěná sáň vykládaná v cementobetonovém krytu a vyplněná sáň	m	313,71	-	313,71	106,55	-	-	313,71	106,55	-	33 426
69	91925112	stabilizátor zářivky	m	313,72	-	313,72	61,16	-	-	313,72	61,16	-	19 187
70	93513212	Ouzavení ozářovacího betonového šablon 6 typů s třpytkou světla př. 300 mm	m	9,2	-	9,2	498,83	-	-	9,2	498,83	-	4 589
71	960006132	Odstředění značek dopravních nebo ozářených s sloupky s betonovým základem	kus	1,0	-	1,0	267,06	2 295	-	1,0	267,06	-	267
72	960006133	Odstředění sáňových kól ukřivených kamery nebo ozářených	kus	8,0	-	8,0	267,06	-	-	8,0	267,06	-	2 136
73	960006211	Odstředění světlých dopravních značek ze sloupky, sloupky nebo konzoly	kus	4,0	-	4,0	36,32	-	-	4,0	36,32	-	145
74	960071823	rozestavení optičky z držáku optičky se šroubovacím ovy výřky do 2,0 m	m	15,0	-	15,0	123,84	1 868	-	15,0	123,84	-	1 858
75	960572559	Výhledové kování vř. př. 5 m2 - vč. odvěta a škodace.	m2	8,0	-	8,0	75,84	697	-	8,0	75,84	-	697
76	97715125	šabloně vř. diamantovými korunkami do 200 mm do stavebních materiálů	m	0,15	-	0,15	4 069,89	-	-	0,15	4 069,89	-	610
77	997221051	089: Přísavní hmot HSD	t	165,638	-	165,638	18,17	-	-	165,638	18,17	-	43 955
78	997221059	Přípalek 2x0,1 km v vodotěsné dopravní suli. ze syntetického materiálu	t	1 491,705	-	1 491,705	7,18	-	-	1 491,705	7,18	-	3 010
79	997221045	Posilak za uložení odpadu - na skládce (spádkové) asfaltového odpadu	t	16,564	-	16,564	124,00	-	-	16,564	124,00	-	2 054
80	998252111	Přísavní hmot pro pozemní komunikace s krytým z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	582,5	-	582,5	46,39	-	-	582,5	46,39	-	28 181
81	034303000	V03: Zářízení staveniště	sada	1,0	-	1,0	16 000,00	-	-	1,0	16 000,00	-	16 000
82	1051971003	V03: Vedejší rozpočtové vady	sada	1,0	-	1,0	3 200,00	-	-	1,0	3 200,00	-	3 200

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	změna výměry	Ztrátě	Výměra po změně c. 1	Jedn. cena	změna ceny	cena po ZL č. 1
83.	105 VYH 004	Geodetické práce před výstavbou - vyřezání stávaj.	sada	1,0	-	1,0	2 960,00	2 960	-	-	1,0	2 960,00	-	2 960
84.	105 VYH 006	Geodetické práce po výstavbě - Dokumentace skutečného provedení stavby - jezděcká část	sada	1,0	-	1,0	3 200,00	3 200	-	-	1,0	3 200,00	-	3 200
80301: Výšková úprava povrchových znaků ČEVAK, a.s.														
008: Trubní vedení														
85.	806031111	Práce úprava úchytů, vakuu nebo vodní - položou	kus	5,0	-	5,0	1 365,88	6 829	-	-	5,0	1 365,88	-	6 829
86.	806031111	Výšková úprava úchytů, vakuu nebo vodní - štolou nebo hydrantu	kus	1,0	-	1,0	790,18	790	-	-	1,0	790,18	-	790
008: Přesun hmot HSV														
87.	098276101	Přesun hmot ero trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,415	-	2,415	687,29	1 660	-	-	2,415	687,29	-	1 660
80401: Ochrana kabelového vedení CETIN, a.s.														
048: Zpracování práce pro montážní práce														
88.	460150063	Hotování kabelových zářezových nerezových ořpů ø 50 cm, h 80 cm, v horníh líř 3	m	38,35	-	38,35	256,08	9 821	-	-	38,35	256,08	-	9 821
89.	460510203	chránička podélně dělená, průměr 110mm	m	38,35	-	38,35	367,81	14 106	-	-	38,35	367,81	-	14 106
90.	460510204	chránička plastová PE 110	m	38,35	-	38,35	87,81	3 368	-	-	38,35	87,81	-	3 368
91.	460500063	Zálep. rňh, nůžce šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horníh lířdy 3	m	38,35	-	38,35	68,86	2 679	-	-	38,35	68,86	-	2 679

URS 2018/II
 Stavba: Bernartice – chodník u l. Pod Stadionem

Položkový rozpočet
 Bernartice – chodník u l. Pod Stadionem

Por.	Kód	MJ	Popis	Výměra bez str.		Cena po ZL č. 1		změna výměry Z		změna ceny		změna po změně č. 2
				Po ZL č.1	Ztráta	Výměra po ZL č. 1	Jedn. cena	Ztráta	Jedn. cena	č. 2	Jedn. cena	
50101: Komunikace												
001: Zemi práce												
1.	1001001	1	1001001	1	518,448	-	218,448	200,00	-	-	-	897 718
					148,435							134 068
					43,000							43 000
2.	00672410	ko	00672410	ko	7,314	-	7,314	72,70	-	-	-	532
					1,159							1 159
3.	11120101	m2	11120101	m2	35,0	-	35,0	33,10	-	-	-	995
					49,75							49 75
4.	11120201	m2	11120201	m2	20,0	-	20,0	49,75	-	-	-	995
					192,709							3 470
5.	11310762	m2	11310762	m2	192,709	-	192,709	35,58	-	-	-	6 857
					164,81							3 470
6.	11310763	m2	11310763	m2	164,81	-	164,81	52,52	-	-	-	8 659
					164,81							8 659
7.	11310762	m2	11310762	m2	164,81	-	164,81	41,64	-	-	-	6 896
					61,649							1 685
8.	12110102	m3	12110102	m3	61,649	-	61,649	27,24	-	-	-	1 685
					18,5							2 022
9.	12220201	m3	12220201	m3	18,5	-	18,5	109,30	-	-	-	2 022
					11,04							5 379
10.	13220101	m3	13220101	m3	11,04	-	11,04	487,20	-	-	-	5 379
					35,0							1 521
11.	162301801	m2	162301801	m2	35,0	-	35,0	43,46	-	-	-	1 521
					158,629							29 534
12.	16270105	m3	16270105	m3	158,629	-	158,629	186,18	-	-	-	29 534
					142,0							4 727
13.	171102101	m3	171102101	m3	5,88	-	5,88	88,98	-	-	-	405
					142,0							4 727
14.	17410101	m3	17410101	m3	142,0	-	142,0	33,29	-	-	-	4 727
					5,88							405
15.	17511101	m3	17511101	m3	3,96	-	3,96	299,40	-	-	-	1 182
					1,162							1 182
					132							132
16.	17511109	m3	17511109	m3	2,52	-	2,52	176,48	-	-	-	445
					583,11							10 053
17.	18120256	m2	18120256	m2	583,11	-	583,11	17,24	-	-	-	10 053
					243,8							9 949
18.	18130101	m2	18130101	m2	243,8	-	243,8	24,40	-	-	-	5 949
					243,8							3 862
19.	18141131	m2	18141131	m2	243,8	-	243,8	13,38	-	-	-	3 262
					55,6							6 005
20.	18211111	m2	18211111	m2	55,6	-	55,6	115,20	-	-	-	6 405
					2,992							981
21.	18333874	l	18333874	l	2,992	-	2,992	378,40	-	-	-	1 123
					63,94							4 123
22.	18384013	m2	18384013	m2	63,94	-	63,94	64,48	-	-	-	4 123
					12,0							1 240
23.	11071110	m2	11071110	m2	12,0	-	12,0	10,84	-	-	-	1 240
					6,0							228
24.	12125212	m	12125212	m	6,0	-	6,0	127,25	-	-	-	764
					13,8							251
25.	18031068	m2	18031068	m2	13,8	-	13,8	18,18	-	-	-	251
					0,84							649
26.	16192111	m3	16192111	m3	0,84	-	0,84	663,10	-	-	-	649
					444,89							38 358
					89,20							34 439
27.	16445111	m2	16445111	m2	444,89	-	444,89	89,20	-	-	-	38 358
					58,3							6 595
28.	16446111	m2	16446111	m2	58,3	-	58,3	113,12	-	-	-	6 595
					60,46							8 403
29.	16447111	m2	16447111	m2	60,46	-	60,46	138,98	-	-	-	8 403
					22,36							1 248
30.	16448116	m2	16448116	m2	22,36	-	22,36	167,67	-	-	-	1 400
					52,54							9 509
31.	16492111	m2	16492111	m2	52,54	-	52,54	180,98	-	-	-	9 509
					52,54							11 648
32.	16514511	m2	16514511	m2	52,54	-	52,54	221,68	-	-	-	11 648
					11,65							3 013
33.	16515511	m2	16515511	m2	11,65	-	11,65	258,60	-	-	-	3 013
					137,16							30 079
34.	16517513	m2	16517513	m2	137,16	-	137,16	440,67	-	-	-	30 079
					69,62							29 783

001: Zemi práce
 002: Zemi práce
 003: Zemi práce
 004: Zemi práce
 005: Komunikace
 006: Zemi práce
 007: Zemi práce
 008: Zemi práce
 009: Zemi práce
 010: Zemi práce
 011: Zemi práce
 012: Zemi práce
 013: Zemi práce
 014: Zemi práce
 015: Zemi práce
 016: Zemi práce
 017: Zemi práce
 018: Zemi práce
 019: Zemi práce
 020: Zemi práce
 021: Zemi práce
 022: Zemi práce
 023: Zemi práce
 024: Zemi práce
 025: Zemi práce
 026: Zemi práce
 027: Zemi práce
 028: Zemi práce
 029: Zemi práce
 030: Zemi práce
 031: Zemi práce
 032: Zemi práce
 033: Zemi práce
 034: Zemi práce
 035: Zemi práce
 036: Zemi práce
 037: Zemi práce
 038: Zemi práce
 039: Zemi práce
 040: Zemi práce
 041: Zemi práce
 042: Zemi práce
 043: Zemi práce
 044: Zemi práce
 045: Zemi práce
 046: Zemi práce
 047: Zemi práce
 048: Zemi práce
 049: Zemi práce
 050: Zemi práce
 051: Zemi práce
 052: Zemi práce
 053: Zemi práce
 054: Zemi práce
 055: Zemi práce
 056: Zemi práce
 057: Zemi práce
 058: Zemi práce
 059: Zemi práce
 060: Zemi práce
 061: Zemi práce
 062: Zemi práce
 063: Zemi práce
 064: Zemi práce
 065: Zemi práce
 066: Zemi práce
 067: Zemi práce
 068: Zemi práce
 069: Zemi práce
 070: Zemi práce
 071: Zemi práce
 072: Zemi práce
 073: Zemi práce
 074: Zemi práce
 075: Zemi práce
 076: Zemi práce
 077: Zemi práce
 078: Zemi práce
 079: Zemi práce
 080: Zemi práce
 081: Zemi práce
 082: Zemi práce
 083: Zemi práce
 084: Zemi práce
 085: Zemi práce
 086: Zemi práce
 087: Zemi práce
 088: Zemi práce
 089: Zemi práce
 090: Zemi práce
 091: Zemi práce
 092: Zemi práce
 093: Zemi práce
 094: Zemi práce
 095: Zemi práce
 096: Zemi práce
 097: Zemi práce
 098: Zemi práce
 099: Zemi práce
 100: Zemi práce

78.	19721559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodní dopravy sál. ze svedek materiálů	1	1 491,705	7,18	1 491,705	7,18	10 710	10 710
79.	19721845	Poplatek za uběhnutí odpadů na skládce (skládkové) sálafalového odpadu	1	16,564	124,00	16,564	124,00	2 054	2 054
80.	19822511	Přísun hmot ero pozemní komunikace a křepení z kamene, neopletickým betonovým nebo železným	1	582,5	48,38	582,5	48,38	28 181	28 181
81.	02400000	VOZ Zařízení stavění	1	1,0	16 000,00	1,0	16 000,00	16 000	16 000
82.	105 VRN 003	VRN Vedení kabelových sítí	sada	1,0	3 200,00	1,0	3 200,00	9 848	9 848
83.	105 VRN 004	Grodnická sada před vodárenskou věžovou arábou nebo IS	sada	1,0	2 860,00	1,0	2 860,00	2 860	2 860
84.	105 VRN 006	Grodnická sada pro výstavbu - Dokumentace skúdního provedení šarby - posouzení ústí	sada	1,0	3 200,00	1,0	3 200,00	3 200	3 200
85.	16023111	008 Trubní vedení	kus	5,0	1 368,58	5,0	1 368,58	7 720	7 720
86.	16094311	Výzková úroveň sálafalového vedení nebo vedení - fondové nebo hranatou	kus	1,0	790,18	1,0	790,18	790	790
87.	198278101	009 Přísun hmot HSV	1	2 415	687,29	2 415	687,29	1 660	1 660
88.	14015003	04E Zemní práce pro montážní práce	m	38,35	256,08	38,35	256,08	29 873	29 873
89.	140910003	Chromická podložka sálafalová - průměr 110mm	m	38,35	307,81	38,35	307,81	14 106	14 106
90.	140910004	Chromická podložka PE 110	m	38,35	307,81	38,35	307,81	3 368	3 368
91.	140950003	Zálep. mřížová síť 40 cm, tloušťka 80 cm, z hominy třídy 3	m	38,35	69,88	38,35	69,88	2 679	2 679

	staničení (m)	staničení (m)	délka (m)	průměrná šířka úseku (m)	plocha (m ²)
	0	12	12	0,15	1,8
	12	16	4	0,3	1,2
	16	27	11	0,45	4,95
	27	53	26	0,22	5,72
	53	83	30	0,17	5,1
	83	128	45	0,17	7,65
	128	195	67	0,2	13,4
účelová k.	195	204	9	0,2	1,8
	204	248	44	0,2	8,8
křižovatka I. etapa	248	264	16	0,3	4,8
	264	287	23	0,3	6,9
	287	297	10	0,3	3
	297	312	15	0,3	4,5
celkem			312		69,62