

Položkový rozpočet stavby - Změnový list č. 2

Stavba: 062022 POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV

Objekt: lokalita 3,9,10,11,12,13,14,15

Rozpočet:

**Objednatel: Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1,
286 01 Čáslav**

IČO:

DIČ:

**Projektant: HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20,
163 00 Praha 6**

IČO:

DIČ:

**Zhotovitel: COMPAG MLADÁ BOLESLAV s..ro.
Vančurova 1425, 293 01 Mladá Boleslav**

IČO: 47551984

DIČ: CZ47551984

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-80 732,52
PSV			0,00
MON			-80 500,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			222 801,68
Celkem			61 569,16

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	61 569,16 CZK
Základní DPH	21 %	12 929,52 CZK

Cena celkem s DPH 74 498,69 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	méně práce	více práce	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	-202 375,82	51 378,31	-150 997,51	-245
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-215 117,71	11 100,00	-204 017,71	-331
5	Komunikace	HSV	-130 746,59	213 223,72	82 477,14	134
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-163 418,62	315 725,07	152 306,45	247
96	Bourání konstrukcí	HSV	-10 018,58	26 119,41	16 100,83	26
99	Staveništní přesun hmot	HSV	-1 375,00	12 375,00	11 000,00	18
M21	Elektromontáže	MON	-93 000,00	12 500,00	-80 500,00	-131
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	-6 722,67	19 120,95	12 398,28	20
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-159 000,00	381 801,68	222 801,68	362
Cena celkem			-981 774,98	1 043 344,14	61 569,16	100

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	03	LOKALITA 3 - PRAŽSKÁ	
Rozpočet:	01	LOKALITA 3 - PRAŽSKÁ	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav		IČO: DIČ:
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6		IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:
Rozpis ceny			
HSV			Celkem -57 729,48
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			13 939,00
Celkem			-43 790,48
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-43 790,48 CZK
Základní DPH	21 %		-9 196,00 CZK
Cena celkem s DPH			-52 986,48 CZK
v _____ dne _____			
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-16 500,38	11 868,00	-4 632,38	11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-35 760,46	11 100,00	-24 660,46	56
5	Komunikace	HSV	-25 249,05	11 456,17	-13 792,87	31
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-10 888,50	12 986,00	2 097,50	-5
96	Bourání konstrukcí	HSV	-10 018,58	0,00	-10 018,58	23
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	-6 722,67	0,00	-6 722,67	15
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		0,00	13 939,00	13 939,00	-32
Cena celkem			-105 139,65	61 349,17	-43 790,48	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČASLAV
O:	03	LOKALITA 3 - PRAŽSKÁ
R:	01	LOKALITA 3 - PRAŽSKÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	CELKEM MNP	CELKEM VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1		Zemní práce						-16 500,38	11 868,00	-4 632,38
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : 8,01*0,1	m3	0,80100	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 8,01*0,25	m3	2,00250	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	2,00250	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ Začátek provozního součtu pův. terén zemina-odkopávky, odstr. povrchů : Konec provozního součtu kontejnery : 4,52*6,22*(0,705+0,55+0,05) zídka : 0,6*2*5,98	m3	43,86529	-10,14300	0,00000	370,00	-3 752,91	0,00	-3 752,91
		Odstanění bet. krytu , pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	19,78000	0,00000	19,78000	600,00	0,00	11 868,00	11 868,00
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	43,86520	-10,14300	0,00000	30,00	-304,29	0,00	-304,29
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	43,86520	-10,14300	0,00000	150,00	-1 521,45	0,00	-1 521,45
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 43,8652+2,0025	m3	45,86770	-10,14300	0,00000	320,00	-3 245,76	0,00	-3 245,76
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 45,8677*10	m3	458,67700	-101,43000	0,00000	25,00	-2 535,75	0,00	-2 535,75
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	45,86770	-10,14300	0,00000	160,00	-1 622,88	0,00	-1 622,88
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	45,86770	-10,14300	0,00000	45,00	-456,44	0,00	-456,44
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním za zídka : 0,6*(2-0,35)*5,98	m3	5,92020	-5,92020	0,00000	320,00	-1 894,46	0,00	-1 894,46
12	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 4x polopodzemní kontejnery : 4,52*6,22*(0,705+0,55) -1,6*1,6*(0,705+0,55)*4	m3	22,43237	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
13	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 zatravnění, obnova zeleně : 4,1	m2	4,10000	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
14	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	45,86770	-10,14300	0,00000	115,00	-1 166,45	0,00	-1 166,45
15	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	4,10000	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
16	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYK KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : 4,52*6,22*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 9,83092*1,7	t	16,71256	0,00000	0,00000	560,00	0,00	0,00	0,00
17	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYK KONTEJNERŮ 705 mm - 1m3-1,6t : 4x polopodzemní kontejnery : 4,52*6,22*0,705 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,705*4 za zídka : 0,6*(2-0,35)*5,98 Mezisoučet Konec provozního součtu 18,52165*1,6	t	29,63464	0,00000	0,00000	350,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						-35 760,46	11 100,00	-24 660,46
18	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou 4,52*6,22	m2	28,11440	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
19	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 28,1144*0,05	m3	1,40572	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
20	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 5,98*2	m2	11,96000	-5,98000	0,00000	1 900,00	-11 362,00	0,00	-11 362,00
21	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) 1,21 kg/m : 0,20328	t	0,20328	-0,10164	0,00000	64 000,00	-6 504,96	0,00	-6 504,96
22	289970111	Vrstva geotextilie Geoflitz 300g/m2 ztrátne 15% : 23,966*1,15	m2	27,56090	-27,56090	0,00000	115,00	-3 169,50	0,00	-3 169,50
23	711	Stěrka hydroizol. horní líc stěny - ztrátne 15% : 6*0,3*0,15	m2	0,27000	-0,27000	0,00000	1 200,00	-324,00	0,00	-324,00
24	9489421	Zábradlí na ŽB stěně - dle PD : 6	m	6,00000	-6,00000	0,00000	2 400,00	-14 400,00	0,00	-14 400,00
		Stěna z tvárníc ztraceného bednění pohledové, tl. 200 mm, vč.výztuže a krycí desky	m2	6,00000	0,00000	6,00000	1 850,00	0,00	11 100,00	11 100,00
Díl: 5		Komunikace						-25 249,05	11 456,17	-13 792,87
25	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	23,96600	-10,94340	0,00000	151,00	-1 652,45	0,00	-1 652,45

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČASLAV
O:	03	LOKALITA 3 - PRAŽSKÁ
R:	01	LOKALITA 3 - PRAŽSKÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	CELKEM MNP	CELKEM VCP	Celkem MNP/VCP
		PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 23,966		23,96600						
26	564851111	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	23,96600	-10,94340	0,00000	209,00	-2 287,17	0,00	-2 287,17
		MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 23,966		23,96600						
27	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm (1,6*2+0,505*2+1,2)*4,3	m2	23,96640	-23,96640	0,00000	450,00	-10 784,88	0,00	-10 784,88
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*4		23,26300						
		za zdi : 5,98*1,83		-10,24000						
				10,94340						
	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm		11,83000	0,00000	11,83000	480,00	0,00	5 678,40	5 678,40
28	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC	m	19,60000	-19,60000	0,00000	120,00	-2 352,00	0,00	-2 352,00
		3,3*4+1,6*4		19,60000						
29	599000010	Úprava asfaltové komunikace	m2	6,82784	0,00000	0,00000	2 800,00	0,00	0,00	0,00
		4,3*0,54+6,04*0,746		6,82784						
30	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 ztratině 10% : 23,9664*1,1	m2	26,36304	-26,36304	0,00000	310,00	-8 172,54	0,00	-8 172,54
				26,36304						
	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m2	13,01300	0,00000	13,01300	444,00	0,00	5 777,77	5 777,77
		ztratině 10% : 11,83*1,1	m2	13,01300						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								-10 888,50	12 986,00	2 097,50
31	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	5,45000	-5,45000	0,00000	530,00	-2 888,50	0,00	-2 888,50
32	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	10,50000	0,00000	1,40000	740,00	0,00	1 036,00	1 036,00
		4,3*2+0,5		9,10000						
		skutečnost : 4,3+6,2		10,50000						
	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25		23,90000	0,00000	23,90000	500,00	0,00	11 950,00	11 950,00
		skutečnost : 4,3+(1,6+3,3)*2*2		23,90000						
		úprava DZ - zákaz parkování	kpl.	1,00000	-1,00000	0,00000	8 000,00	-8 000,00	0,00	-8 000,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí								-10 018,58	0,00	-10 018,58
33	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,90520	-1,45260	0,00000	3 900,00	-5 665,14	0,00	-5 665,14
		(5,13+1,47*2)*0,3*1,2		2,90520						
34	767996801	Demontáž přístřešku,vč. likvidace	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
35	113106000	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	10,88360	-10,88360	0,00000	400,00	-4 353,44	0,00	-4 353,44
		upřesnit dle skutečného - za zídou : 5,98*1,82		10,88360						
36	113107220	Odstranění vozovky - živice, pl. do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	19,97000	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
		19,97		19,97000						
37	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	4,32000	0,00000	0,00000	125,00	0,00	0,00	0,00
		2,82+1,5		4,32000						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								0,00	0,00	0,00
38	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	80,28167	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M99 Ostatní práce "M"								0,00	0,00	0,00
39	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	40 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								-6 722,67	0,00	-6 722,67
40	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	30,47572	-6,24752	0,00000	300,00	-1 874,26	0,00	-1 874,26
41	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	579,03868	-118,70293	0,00000	14,00	-1 661,84	0,00	-1 661,84
		celkem 20km : 30,47572*19		579,03868						
42	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	30,47572	-6,24752	0,00000	140,00	-874,65	0,00	-874,65
43	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	30,47572	-6,24752	0,00000	250,00	-1 561,88	0,00	-1 561,88
44	979990103	Poplatek za skládku suti	t	12,50072	-6,25036	0,00000	120,00	-750,04	0,00	-750,04
45	979990113	Poplatek za skládku suti-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	17,97500	0,00000	0,00000	1 200,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN Vedlejší náklady								0,00	0,00	0,00
46	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
47	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON Ostatní náklady								0,00	0,00	0,00
48	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
49	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
50	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
51		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
52	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00

-57 729,48

Položkový rozpočet

S:	07_2022	
O:	03	Lokalita 03

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	CENA MNP/VCP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	1			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	1			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	komunál	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 -BIO, sklo	1x zesílený vak na sklo, 1x vanicka		1			125 398,00	0,00	0,00	0,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
									0,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					5	901,00	0,00	4 505,00	4 505,00
							0,00	13 939,00	13 939,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem	0,00	13 939,00	13 939,00
--------------------	------	-----------	-----------

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	9	LOKALITA 9 - ČEPLOV	
Rozpočet:	01	LOKALITA 9 - ČEPLOV	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav		IČO: DIČ:
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6		IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:

Rozpis ceny				Celkem
HSV				-75 845,56
PSV				0,00
MON				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
Technologie				99 331,68
Celkem				23 486,12

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 486,12 CZK
Základní DPH	21 %	4 932,09 CZK

Cena celkem s DPH	28 418,21 CZK
--------------------------	----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-67 918,44	7 600,00	-60 318,44	-257
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-152 800,86	0,00	-152 800,86	-651
5	Komunikace	HSV	-9 490,56	34 914,62	25 424,05	108
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-12 805,70	123 809,77	111 004,07	473
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	845,63	845,63	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	0,00	0,00	0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	125 831,68	99 331,68	423
Cena celkem			-269 515,57	293 001,69	23 486,12	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	9	LOKALITA 9 - ČEPLOV
R:	01	LOKALITA 9 - ČEPLOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
Díl: 1		Zemní práce						-67 918,44	7 600,00	-60 318,44
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : 6,875*12,2*0,1	m3	8,38750 8,38750	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 6,875*12,2*0,25	m3	20,96875 20,96875	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	20,96875	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ pův. terén zemina-odkopávky, sejmutí ornice : 11,83*6,17*(2,58-0,35) skutečnost : 6,6*19	m3	162,77015 162,77015 125,40000	-37,37015	0,00000	370,00	-13 826,96	0,00	-13 826,96
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	162,77015	-37,37015	0,00000	30,00	-1 121,10	0,00	-1 121,10
6	161101101	Všivlé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	162,77015	-37,37015	0,00000	150,00	-5 605,52	0,00	-5 605,52
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 162,77015+20,96875	m3	183,73890 183,73890	-37,37015	0,00000	320,00	-11 958,45	0,00	-11 958,45
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd.20 km : 183,7389*10	m3	1 837,38900 1 837,38900	-373,70150	0,00000	25,00	-9 342,54	0,00	-9 342,54
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	183,73890	-37,37015	0,00000	160,00	-5 979,22	0,00	-5 979,22
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	183,73890	-37,37015	0,00000	45,00	-1 681,66	0,00	-1 681,66
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním za zídkou : (2,97+1,9+9,895+1,62)*2*0,6 (1,5+1)*1,75*0,6 1,5*1,5*0,6 1*1,25*0,6 0,5*1*0,6 skutečnost za zídkou : (1,6+18,5+1)*0,5*0,8	m3	24,68700 19,66200 2,62500 1,35000 0,75000 0,30000 8,44000	-16,24700	0,00000	320,00	-5 199,04	0,00	-5 199,04
12	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 10x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,445+1,2*2)*(3,3+1,2*2)*(0,67+0,550) -1,6*1,6*(0,705+0,550)*10 skutečnost : (2,6*16,2*1,5)-(1,4*1,4*1,5*9)	m3	43,28813 75,41613 -32,12800 36,72000	-6,56813	0,00000	600,00	-3 940,88	0,00	-3 940,88
13	182301123	Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2 zatravnění, obnova zeleně : 0,81*(4,71+2,3+10,6+6,1)	m2	19,20510 19,20510	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
14	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	183,73890	-37,37015	0,00000	115,00	-4 297,57	0,00	-4 297,57
15	112100001	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spalení větví	kus	2,00000	0,00000	2,00000	3 800,00	0,00	7 600,00	7 600,00
16	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	19,20510	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
17	181300001	Odstranění stávající plochy keře, stromy	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
18	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (8,445+1,2*2)*(3,3+1,2*2)*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,91907*1,7	t	33,86242 33,99908 -14,08000 19,91908 33,86242	-5,58291	0,00000	560,00	-3 126,43	0,00	-3 126,43
19	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 705 mm - 1m3-1,6t : 10x polopodzemní kontejnery : (8,445+1,2*2)*(3,3+1,2*2)*0,705 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,705*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 25,53263*1,6 za zídkou : 24,687*1,6	t	80,35141 43,58063 -18,04800 25,53263 40,85221 39,49920	-5,25450	0,00000	350,00	-1 839,08	0,00	-1 839,08
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						-152 800,86	0,00	-152 800,86
20	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou 5,48*11,3 skutečnost : 16,2*2,6	m2	61,92400 61,92400 42,12000	-19,80400	0,00000	60,00	-1 188,24	0,00	-1 188,24
21	271571111	PIŠKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PIŠKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 61,924*0,05 skutečnost : 16,2*2,6*0,05	m3	3,09620 3,09620 2,10600	-0,99020	0,00000	1 300,00	-1 287,26	0,00	-1 287,26
22	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 (2,97+1,9+9,895+1,62)*2 (1,5+1)*1,75 1,5*1,5 1*1,25 0,5*1	m2	41,14500 32,77000 4,37500 2,25000 1,25000 0,50000	-41,14500	0,00000	1 900,00	-78 175,50	0,00	-78 175,50

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	9	LOKALITA 9 - ČEPLOV
R:	01	LOKALITA 9 - ČEPLOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
23	274361821	Výztuž základ, konstr. z betonářské oceli	t	0,69947	-0,69947	0,00000	64 000,00	-44 766,08	0,00	-44 766,08
		výztuž zdi : 0,69947		0,69947						
24	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	36,06791	-36,06791	0,00000	115,00	-4 147,81	0,00	-4 147,81
		ztrátne 15% : 31,3634*1,15		36,06791						
25	348924231	Stříška plot.zeď tl.300mm z tvar.hlad.přir.KB-BLOK	m	21,88500	-21,88500	0,00000	585,00	-12 802,73	0,00	-12 802,73
		5,615+9,895+1,9+4,475		21,88500						
26	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	m	23,18500	-23,18500	0,00000	450,00	-10 433,25	0,00	-10 433,25
		6,215+9,895+4,475+2,6		23,18500						
Díl: 5 Komunikace								-9 490,56	34 914,62	25 424,05
27	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	31,36340	0,00000	0,00000	151,00	0,00	0,00	0,00
		PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTERKODRT 8-16 mm :		31,36340						
		31,3634								
28	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	31,36340	0,00000	0,00000	209,00	0,00	0,00	0,00
		MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTERKODRT 16-32 mm :		31,36340						
		31,3634								
29	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	31,36340	-31,36340	0,00000	450,00	-14 113,53	0,00	-14 113,53
		(8,445+2,3)*(1,15+3,3+0,87)-(*1/5)		56,96340						
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*10		-25,60000						
	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	31,36340	0,00000	31,36340	480,00	0,00	15 054,43	15 054,43
30	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6	m2	34,49974	-34,49974	0,00000	310,00	-10 694,92	0,00	-10 694,92
		ztrátne 10% : 31,3634*1,1		34,49974						
	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m2	34,49974	0,00000	34,49974	444,00	15 317,88	15 317,88	30 635,77
		ztrátne 10% : 31,3634*1,1		34,49974						
31	599000010RA0	Úprava asfaltové komunikace	m2	7,62775	0,00000	1,62225	2 800,00	0,00	4 542,30	4 542,30
		(1,8+1,5+8,435)*0,65		7,62775						
		skutečnost u komunikace: 18,5*0,6		9,25000						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								-12 805,70	123 809,77	111 004,07
32	917862111	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	35,80500	-17,30500	0,00000	740,00	-12 805,70	0,00	-12 805,70
		kolem kontejnerů : 8,735*2+3,3*2		24,07000						
		u komunikace : 1,8+1,5+8,435		11,73500						
		skutečnost u komunikace: 18,5		18,50000						
	917862111	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	32,00000	0,00000	32,00000	500,00	0,00	16 000,00	16 000,00
		(9*1,6+1,6)*2		32,00000						
	338920022	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 80 cm	m	24,30000	0,00000	24,30000	2 100,00	0,00	51 030,00	51 030,00
		3+18+3,3		24,30000						
	59228413	Palisáda přírodní 12x18x80 cm	kus	205,72380	0,00000	205,72380	276,00	0,00	56 779,77	56 779,77
		8,3 ks/m, ztrátne 2% : 24,3*8,3*1,02		205,72380						
Díl: 96 Bourání konstrukcí								0,00	845,63	845,63
33	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	11,73500	0,00000	6,76500	125,00	0,00	845,63	845,63
		u komunikace : 1,8+1,5+8,435		11,73500						
		skutečnost u komunikace: 18,5		18,50000						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								0,00	0,00	0,00
34	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	191,97668	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M99 Ostatní práce "M"								0,00	0,00	0,00
35	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								0,00	0,00	0,00
36	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	9,29412	0,00000	0,00000	300,00	0,00	0,00	0,00
37	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	176,58828	0,00000	0,00000	14,00	0,00	0,00	0,00
		celkem 20km : 9,29412*19		176,58828						
38	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	52,11435	0,00000	0,00000	140,00	0,00	0,00	0,00
39	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,29412	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
		6,71242+2,5817		9,29412						
40	979990103	Poplatek za skládku suti	t	2,58170	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
41	979990113	Poplatek za skládku suti-asfaltová obalovaná směs (komunikace)	t	6,71242	0,00000	0,00000	1 200,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN Vedlejší náklady								0,00	0,00	0,00
42	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
43	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON Ostatní náklady								0,00	0,00	0,00
44	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
45	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
46	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
47		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
48	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00

-75 845,56

Položkový rozpočet

S:	07_2022
O:	09 Lokality 09

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	CENA MNP/VCP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplněno záchytnou vaničkou	komunál	2			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplněno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	kov, sklo	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - bio, elektro	bio s vaničkou	bio, elektro	1			119 038,00	0,00	0,00	0,00
	buben na vhazování elektro		1	-1	0	26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					12	901,00	0,00	10 812,00	10 812,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
AL rohové obležení - instalace ve schodech					32	1 912,24	0,00	61 191,68	61 191,68
nadzemní obložení kontejnerů					8	4 900,00	0,00	39 200,00	39 200,00
							-26 500,00	125 831,68	99 331,68

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem	-26 500,00	125 831,68	99 331,68
--------------------	------------	------------	-----------

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	10	LOKALITA 10 - JENÍKOVSKÁ U HŘIŠTĚ	
Rozpočet:	01	LOKALITA 10 - JENÍKOVSKÁ U HŘIŠTĚ	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav		IČO: DIČ:
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6		IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:
Rozpis ceny			
HSV			Celkem 87 440,86
PSV			0,00
MON			-10 000,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
			38 140,00
Celkem			115 580,86
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		115 580,86 CZK
Základní DPH	21 %		24 271,98 CZK
Cena celkem s DPH			139 852,85 CZK
v _____ dne _____			
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	0,00	15 845,54	15 845,54	14
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-5 647,08	0,00	-5 647,08	-5
5	Komunikace	HSV	-7 594,63	23 916,30	16 321,67	14
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-12 126,40	29 200,00	17 073,60	15
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	23 648,78	23 648,78	20
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	3 875,00	3 875,00	3
M21	Elektromontáže	MON	-10 000,00	0,00	-10 000,00	-9
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	16 323,35	16 323,35	14
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	64 640,00	38 140,00	33
Cena celkem			-61 868,11	177 448,97	115 580,86	100

Položkový rozpočet

S:	062022	Kontejnery
O:	10	LOKALITA 10 - JENÍKOVSKÁ U HŘIŠTĚ
R:	01	LOKALITA 10 - JENÍKOVSKÁ U HŘIŠTĚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
Díl: 1		Zemní práce						0,00	15 845,54	15 845,54
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : 53,42*0,1	m3	5,34200	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 42,1*0,25	m3	10,52500	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	10,52500	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ pův. terén zemina-odkopávky, odstr. povrchů : (8,4+0,9*2)*(3,35+0,9*2)*(0,70+0,55+0,05) skutečnost : 16,1*2,80*1,5	m3	68,28900	0,00000	0,00000	370,00	0,00	0,00	0,00
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	68,28900	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	68,28900	0,00000	0,00000	150,00	0,00	0,00	0,00
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 68,289+10,525	m3	78,81400	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 78,814*10	m3	788,14000	0,00000	0,00000	25,00	0,00	0,00	0,00
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	78,81400	0,00000	0,00000	160,00	0,00	0,00	0,00
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	78,81400	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 10x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,4+0,9*2)*(3,35+0,9*2)*(0,70+0,55) -1,6*1,6*(0,70+0,55)*10 skutečnost : 68,28-(1,4*1,4*1,3*9)	m3	33,66250	0,00000	11,68550	600,00	0,00	7 011,30	7 011,30
12	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 zatravnění, obnova zeleně : 13,02	m2	13,02000	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	78,81400	0,00000	0,00000	115,00	0,00	0,00	0,00
14	18480	Úprava stávajícívh keřů, přesazení	soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 500,00	0,00	0,00	0,00
15	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	13,02000	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
16	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (8,4+0,9*2)*(3,35+0,9*2)*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 14,8115*1,7	t	25,17955	0,00000	9,93268	560,00	0,00	5 562,30	5 562,30
17	58337304	Štěrkořísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 700 mm - 1m3-1,6t : 10x polopodzemní kontejnery o objemu : (8,4+0,9*2)*(3,35+0,9*2)*0,70 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,70*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 18,851*1,6	t	30,16160	0,00000	9,34840	350,00	0,00	3 271,94	3 271,94
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						-5 647,08	0,00	-5 647,08
18	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou (8,4+0,5*2)*(3,35+0,5*2)	m2	40,89000	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
19	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 40,89*0,05	m3	2,04450	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
20	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztrátne 15% : (25,7+17)*1,15	m2	49,10500	-49,10500	0,00000	115,00	-5 647,08	0,00	-5 647,08
Díl: 5		Komunikace						-7 594,63	23 916,30	16 321,67
21	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 25,7+17 skutečnost : 4*20-(1,65*1,65*9)	m2	42,70000	0,00000	12,79750	151,00	0,00	1 932,42	1 932,42
22	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 25,7+17	m2	42,70000	0,00000	12,79750	209,00	0,00	2 674,68	2 674,68
639571210R00		Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm skutečnost : 16,5*0,8	m2	13,20000	0,00000	13,20000	768,00	0,00	10 137,60	10 137,60
23	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 10,4*4,35 odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*10	m2	19,64000	-19,64000	0,00000	450,00	-8 838,00	0,00	-8 838,00
24	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm skutečnost : 4*20-(1,65*1,65*9)-13,2	m2	23,19000	0,00000	19,10750	480,00	0,00	9 171,60	9 171,60
25	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC 8,4*2+3,35*2	m	23,50000	-23,50000	0,00000	120,00	-2 820,00	0,00	-2 820,00
26	592453010	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20x16,5x8	m2	25,50900	-25,50900	0,00000	388,00	-9 897,49	0,00	-9 897,49

Položkový rozpočet

S:	062022	Kontejnery
O:	10	LOKALITA 10 - JENÍKOVSKÁ U HŘIŠTĚ
R:	01	LOKALITA 10 - JENÍKOVSKÁ U HŘIŠTĚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
		ztratiné 10% : 23,19*1,1		25,50900						
	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m2	46,52725	46,52725	0,00000	444,00	20 658,10	0,00	20 658,10
		ztratiné 10% - skutečnost : (4*20-(1,65*1,65*9)-13,2)*1,1		46,52725						0,00
27	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6	m2	21,60400	-21,60400	0,00000	310,00	-6 697,24	0,00	-6 697,24
		ztratiné 10% : 19,64*1,1		21,60400						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci								-12 126,40	29 200,00	17 073,60
28	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	22,88000	-22,88000	0,00000	530,00	-12 126,40	0,00	-12 126,40
		3,58+4,35*2+10,6		22,88000						
	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	58,40000	0,00000	58,40000	500,00	0,00	29 200,00	29 200,00
		4+20+(16,5*2)+0,7+0,7		58,40000						
Díl: 96 Bourání konstrukcí								0,00	23 648,78	23 648,78
29	113106000	Odstanění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	33,91000	0,00000	0,00000	400,00	0,00	0,00	0,00
		33,91		33,91000						
30	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	13,26000	0,00000	0,00000	125,00	0,00	0,00	0,00
	113107534	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	25,28400	0,00000	25,28400	876,00	0,00	22 148,78	22 148,78
		2,58*9,8		25,28400						
		Strojní přesun pískoviště	ks	1,00000	0,00000	1,00000	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								0,00	3 875,00	3 875,00
31	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	97,41758	0,00000	15,50000	250,00	0,00	3 875,00	3 875,00
Díl: M21 Elektromontáže								-10 000,00	0,00	-10 000,00
32	21051	Přeložka slaboproud vč. revize	kpl	1,00000	-1,00000	0,00000	10 000,00	-10 000,00	0,00	-10 000,00
Díl: M99 Ostatní práce "M"								0,00	0,00	0,00
33	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								0,00	16 323,35	16 323,35
34	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	18,00715	0,00000	15,17040	300,00	0,00	4 551,12	4 551,12
35	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	342,13585	0,00000	288,23760	14,00	0,00	4 035,33	4 035,33
		celkem 20km : 18,00715*19		342,13585						
36	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	18,00715	0,00000	15,17040	140,00	0,00	2 123,86	2 123,86
37	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	18,00715	0,00000	15,17040	250,00	0,00	3 792,60	3 792,60
38	979990103	Poplatek za skládku suti	t	18,00715	0,00000	15,17040	120,00	0,00	1 820,45	1 820,45
Díl: VN Vedlejší náklady								0,00	0,00	0,00
39	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
40	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON Ostatní náklady								0,00	0,00	0,00
41	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
42	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
43	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
44		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
45	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00

77 440,86

Položkový rozpočet

S:	07_2022	
O:	10	Lokalita 10

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem VCP/MNP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2	0	0	84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2	0	0	84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplněno záchytnou vaničkou	komunál	2	0	0	96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplněno záchytnou vaničkou	rezerva	1	0	0	96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1	0	0	79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	kov, sklo	1	0	0	112 890,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - bio, elektro	bio s vaničkou	bio, elektro	1	0	0	119 038,00	0,00	0,00	0,00
	buben na vhazování elektro		1	-1	0	26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
box na vybité baterie			1	0	0	7 314,00	0,00	0,00	0,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					12	901,00	0,00	10 812,00	10 812,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
nadzemní obložení kontejnerů					8	4 900,00	0,00	39 200,00	39 200,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
							-26 500,00	64 640,00	38 140,00
	Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu								
Technologie celkem							-26 500,00	64 640,00	38 140,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	11	LOKALITA 11 - JENÍKOVSKÁ KREML	
Rozpočet:	01	LOKALITA 11 - JENÍKOVSKÁ KREML	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO:	
		DIČ:	
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČO:	
		DIČ:	
Rozpis ceny			
			Celkem
HSV			18 449,50
PSV			0,00
MON			-45 500,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			87 344,00
Celkem			60 293,50
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		60 293,50 CZK
Základní DPH	21 %		12 661,64 CZK
Cena celkem s DPH			72 955,14 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">v _____ dne _____</p> <p style="text-align: center;">_____ Za zhotovitele</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____ Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-13 504,32	7 091,74	-6 412,58	-11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-4 465,93	0,00	-4 465,93	-7
5	Komunikace	HSV	-13 423,98	14 675,64	1 251,66	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-10 316,45	36 292,80	25 976,35	43
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	0,00	0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	2 100,00	2 100,00	3
M21	Elektromontáže	MON	-54 000,00	8 500,00	-45 500,00	-75
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	0,00	0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		0,00	87 344,00	87 344,00	145
Cena celkem			-95 710,68	156 004,18	60 293,50	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	11	LOKALITA 11 - JENÍKOVSKÁ KREML
R:	01	LOKALITA 11 - JENÍKOVSKÁ KREML

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství- VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1		Zemní práce						-13 504,32	7 091,74	-6 412,58
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : 42,21*0,1	m3	4,22100	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 34,84*0,25	m3	8,71000	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	8,71000	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ pův. terén zemina-odkopávky, odstr. povrchů : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,68+0,55+0,05) skutečnost : 30,7*1,5	m3	55,48800	-9,37800	0,00000	370,00	-3 469,86	0,00	-3 469,86
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	55,48800	-9,37800	0,00000	30,00	-281,34	0,00	-281,34
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	55,48800	-9,37800	0,00000	150,00	-1 406,70	0,00	-1 406,70
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 55,488+8,71	m3	64,19800	-9,37800	0,00000	320,00	-3 000,96	0,00	-3 000,96
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd.20 km : 64,198*10	m3	641,98000	-93,78000	0,00000	25,00	-2 344,50	0,00	-2 344,50
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	64,19800	-9,37800	0,00000	160,00	-1 500,48	0,00	-1 500,48
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	64,19800	-9,37800	0,00000	45,00	-422,01	0,00	-422,01
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 8x polopodzemní kontejnery : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,68+0,55) -1,6*1,6*(0,68+0,55)*8 skutečnost : 46,1-(1,4*1,4*1,3*5)	m3	28,13010	0,00000	5,22990	600,00	0,00	3 137,94	3 137,94
12	181301103	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 zatravnění, obnova zeleně : 10,1	m2	10,10000	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	64,19800	-9,37800	0,00000	115,00	-1 078,47	0,00	-1 078,47
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	13,02000	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 12,5785*1,7	t	21,38345	0,00000	4,44542	560,00	0,00	2 489,43	2 489,43
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t : 8x polopodzemní kontejnery : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,68 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,68*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 15,5516*1,6	t	24,88256	0,00000	4,18392	350,00	0,00	1 464,37	1 464,37
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						-4 465,93	0,00	-4 465,93
17	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou (6,7+0,5*2)*(3,3+0,5*2)	m2	33,11000	-8,40000	0,00000	60,00	-504,00	0,00	-504,00
18	217517111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 33,11*0,05	m3	1,65550	-0,42000	0,00000	1 300,00	-546,00	0,00	-546,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztratiné 15% : 25,829375*1,15	m2	29,70378	-29,70378	0,00000	115,00	-3 415,93	0,00	-3 415,93
Díl: 5		Komunikace						-13 423,98	14 675,64	1 251,66
20	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 25,829375	m2	25,82938	0,00000	0,00000	151,00	0,00	0,00	0,00
21	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 25,829375	m2	25,82938	0,00000	0,00000	209,00	0,00	0,00	0,00
22	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 9,125*5,075 odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*8	m2	25,82937	0,00000	3,00000	480,00	0,00	1 440,00	1 440,00
23	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC 6,7*2+3,3*2	m	20,00000	-20,00000	0,00000	120,00	-2 400,00	0,00	-2 400,00
24	592453010	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20x16,5x8 ztratiné 10% : 25,829375*1,1	m2	28,41231	-28,41231	0,00000	388,00	-11 023,98	0,00	-11 023,98
	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8 ztratiné 10% : 27,1*1,1	m2	29,81000	0,00000	29,81000	444,00	0,00	13 235,64	13 235,64
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-10 316,45	36 292,80	25 976,35
25	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	19,46500	-19,46500	0,00000	530,00	-10 316,45	0,00	-10 316,45

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	11	LOKALITA 11 - JENÍKOVSKÁ KREML
R:	01	LOKALITA 11 - JENÍKOVSKÁ KREML

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství- VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
		5,075*2+9,315		19,46500				0,00	0,00	0,00
	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	49,20000	0,00000	49,20000	500,00	0,00	24 600,00	24 600,00
		19,8+9,5+9,5+5,2+5,2		49,20000						
	273320030RAA	Základová deska z betonu C20/25, tl. 15cm, vč.bednění, výztuž KARI, do 6x150x150	m3	1,00800	0,00000	1,00800	11 600,00	0,00	11 692,80	11 692,80
		2,1*4*0,12		1,00800						
Díl: 96		Bourání konstrukcí						0,00	0,00	0,00
	26	113107100	Odstranění bet. krytu , pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	16,50000	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00
		16,5		16,50000				0,00	0,00	0,00
		Položka obsahuje :						0,00	0,00	0,00
		- řezání betonového krytu :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění betonového krytu :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění kameniva zpevněného cementem :						0,00	0,00	0,00
		- odstranění kameniva drceného :						0,00	0,00	0,00
	27	7629	Demontáž dřevěných stěn	m	12,60000	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00
		1,6*2+9,4		12,60000				0,00	0,00	0,00
	28	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	13,10000	0,00000	0,00000	125,00	0,00	0,00
		1,8*2+9,5		13,10000				0,00	0,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						0,00	2 100,00	2 100,00
	29	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	74,26613	0,00000	8,40000	250,00	0,00	2 100,00
Díl: M21		Elektromontáže						-54 000,00	8 500,00	-45 500,00
	30	2105000	Přesun stožáru VO a vedení VO vč. revize	kus	2,00000	-2,00000	0,00000	27 000,00	-54 000,00	0,00
		Výměna kabelu VO mezi lampami za měděný	kus	1,00000	0,00000	1,00000	8 500,00	0,00	8 500,00	8 500,00
Díl: M99		Ostatní práce "M"						0,00	0,00	0,00
	31	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00	0,00	0,00
	32	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	13,85720	0,00000	0,00000	300,00	0,00	0,00
	33	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	263,28680	0,00000	0,00000	14,00	0,00	0,00
		celkem 20km : 13,8572*19		263,28680				0,00	0,00	0,00
	34	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	13,85720	0,00000	0,00000	140,00	0,00	0,00
	35	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,85720	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00
	36	979990103	Poplatek za skládku suti	t	13,85720	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00
	37	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00
	38	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
	39	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00
	40	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00
	41	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00
	42		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00
	43	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00

-27 050,50

Položkový rozpočet

S:	07_2022
O:	11 Lokalita 11

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	CENA CELKEM MNP/VCP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	komunál	2			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 1/3 a 1/3 - kov, sklo, BIO	bio vanicka, sklo zesílený vak	kov, sklo, bio	1			143 100,00	0,00	0,00	0,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					10	901,00	0,00	9 010,00	9 010,00
provedení s ŽB prefá jímkou + dělení na třetiny					1	68 900,00	0	68 900,00	68 900,00
Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu									
							0,00	87 344,00	87 344,00
Technologie celkem							0,00	87 344,00	87 344,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	12	LOKALITA 12 - L. FORMANOVÉ	
Rozpočet:	01	LOKALITA 12 - L. FORMANOVÉ	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav		IČO: DIČ:
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6		IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:

Rozpis ceny				Celkem
HSV				19 595,04
PSV				0,00
MON				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
Technologie				-3 763,00
Celkem				15 832,04

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 832,04 CZK
Základní DPH	21 %	3 324,73 CZK

Cena celkem s DPH	19 156,77 CZK
--------------------------	----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-32 898,79	894,51	-32 004,28	-202
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-1 372,23	0,00	-1 372,23	-9
5	Komunikace	HSV	-11 421,02	32 536,26	21 115,24	133
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-8 368,70	36 400,00	28 031,30	177
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	3 825,00	3 825,00	24
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	22 737,00	-3 763,00	-24
Cena celkem			-80 560,73	96 392,77	15 832,04	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	12	LOKALITA 12 - L. FORMANOVÉ
R:	01	LOKALITA 12 - L. FORMANOVÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
Díl: 1 Zemní práce								-32 898,79	894,51	-32 004,28
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : (13,8*3,4)*0,1	m3	4,69200	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (12,79*2,895)*0,25 skutečnost : 13,5*3,5*0,25	m3	9,25676 9,25676 11,81250	0,00000	2,55574	320,00	0,00	817,84	817,84
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,25676	0,00000	2,55574	30,00	0,00	76,67	76,67
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ pův. terén zemina-odkopávky, sejmutí ornice : (11,79+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*(0,67+0,55+0,05) skutečnost : 2,85*9,45*1,5	m3	58,68162 58,68162 40,39875	-18,28287	0,00000	370,00	-6 764,66	0,00	-6 764,66
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	58,68162	-18,28287	0,00000	30,00	-548,49	0,00	-548,49
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	58,68162	-18,28287	0,00000	150,00	-2 742,43	0,00	-2 742,43
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 58,68162+9,25676	m3	67,93838 67,93838	-15,72713	0,00000	320,00	-5 032,68	0,00	-5 032,68
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd.20 km : 67,93838*10	m3	679,38380 679,38380	-157,27130	0,00000	25,00	-3 931,78	0,00	-3 931,78
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	67,93838	-15,72713	0,00000	160,00	-2 516,34	0,00	-2 516,34
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	67,93838	-15,72713	0,00000	45,00	-707,72	0,00	-707,72
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 7x polopodzemní kontejnery : (11,79+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*(0,67+0,55) -1,6*1,6*(0,67+0,55)*7 skutečnost : 40,4-(1,4*1,4*1,3*5)	m3	34,50892 56,37132 -21,86240 27,66000	-6,84892	0,00000	600,00	-4 109,35	0,00	-4 109,35
12	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 zatravnění, obnova zeleně : 0,89*(2,552*2+13,8)	m2	16,82456 16,82456	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	67,93838	-15,72713	0,00000	115,00	-1 808,62	0,00	-1 808,62
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	16,82456	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYK KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (11,79+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*7 Mezisoučet Konec provozního součtu 15,5573*1,7	t	26,44741 25,41330 -9,85600 15,55730 26,44741	-5,03396	0,00000	560,00	-2 819,02	0,00	-2 819,02
16	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYK KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t : 7x polopodzemní kontejnery : (11,79+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*0,67 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,67*7 Mezisoučet Konec provozního součtu 18,95162*1,6	t	30,32259 30,95802 -12,00640 18,95162 30,32259	-5,47914	0,00000	350,00	-1 917,70	0,00	-1 917,70
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání								-1 372,23	0,00	-1 372,23
17	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou (11,76+0,5*2)*(1,6+0,5*2)	m2	33,17600 33,17600	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
18	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 33,176*0,05	m3	1,65880 1,65880	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztrátne 15% : 10,376*1,15	m2	11,93240 11,93240	-11,93240	0,00000	115,00	-1 372,23	0,00	-1 372,23
Díl: 5 Komunikace								-11 421,02	32 536,26	21 115,24
20	564831111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 10,376 skutečnost : (3,1*13,2)-(1,65*1,65*5)	m2	10,37600 10,37600 27,30750	0,00000	16,93150	151,00	0,00	2 556,66	2 556,66
21	564851111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 10,376	m2	10,37600 10,37600	0,00000	16,93150	209,00	0,00	3 538,68	3 538,68
22	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 11,79*2,4 odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*7	m2	10,37600 28,29600 -17,92000	-10,37600	0,00000	450,00	-4 669,20	0,00	-4 669,20
23	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	27,30750	0,00000	27,30750	480,00	13 107,60	13 107,60	13 107,60
23	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC 11,79*2+1,6*2	m	26,78000 26,78000	-26,78000	0,00000	120,00	-3 213,60	0,00	-3 213,60
24	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 ztrátne 10% : 10,376*1,1	m2	11,41360 11,41360	-11,41360	0,00000	310,00	-3 538,22	0,00	-3 538,22
24	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8 ztrátne 10% : 27,3*1,1	m2	30,03000 30,03000	0,00000	30,03000	444,00	13 333,32	13 333,32	13 333,32

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	12	LOKALITA 12 - L. FORMANOVÉ
R:	01	LOKALITA 12 - L. FORMANOVÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
Díl: 91								-8 368,70	36 400,00	28 031,30
Doplňující práce na komunikaci										
25	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	15,79000	-15,79000	0,00000	530,00	-8 368,70	0,00	-8 368,70
		1,9*2+11,99		15,79000	0,00000	0,00000		0,00	0,00	
	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/10/25, vč.napojení na živici komunikace	m	15,00000	0,00000	15,00000	740,00	0,00	11 100,00	11 100,00
	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	40,10000	0,00000	40,10000	500,00	0,00	20 050,00	20 050,00
		20,4+3,1+3,1+13,5		40,10000						
		Vytrhání obrubníků, včetně likvidace	m	15,00000	0,00000	15,00000	350,00	0,00	5 250,00	5 250,00
Díl: 99								0,00	3 825,00	3 825,00
Staveništní přesun hmot										
26	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	71,26463	0,00000	15,30000	250,00	0,00	3 825,00	3 825,00
Díl: M99								0,00	0,00	0,00
Ostatní práce "M"										
27	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	40 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN								0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady										
28	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
29	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON								0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady										
30	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
31	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
32	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
33		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
34	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

19 595,04

Položkový rozpočet

S:	07_2022	
O:	12	Lokalita 12

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem VCP/MNP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner 2m3		elektro	1			68 900,00	0,00	0,00	0,00
	buben na vhazování elektro		1	-1		26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	sklo, kov	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
							0,00	0,00	0,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					9	901,00	0,00	8 109,00	8 109,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
							-26 500,00	22 737,00	-3 763,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem							-26 500,00	22 737,00	-3 763,00
--------------------	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	-----------

Položkový rozpočet stavby			
Stavba: 062022 POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV			
Objekt: 13 LOKALITA 13 - JAHODOVÁ			
Rozpočet: 01 LOKALITA 13 - JAHODOVÁ			
Objednatel:		Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav	IČO: DIČ:
Projektant:		HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6	IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:
Rozpis ceny			
HSV			Celkem -37 070,70
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			-3 763,00
Celkem			-40 833,70
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-40 833,70 CZK
Základní DPH	21 %		-8 575,08 CZK
Cena celkem s DPH			-49 408,78 CZK
v _____ dne _____			
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-5 015,59	8 078,52	3 062,93	-8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-3 303,27	0,00	-3 303,27	8
5	Komunikace	HSV	-22 157,20	29 190,96	7 033,76	-17
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-83 869,12	41 380,00	-42 489,12	104
99	Staveništní přesun hmot	HSV	-1 375,00	0,00	-1 375,00	3
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	22 737,00	-3 763,00	9
Cena celkem			-142 220,18	101 386,48	-40 833,70	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	13	LOKALITA 13 - JAHODOVÁ
R:	01	LOKALITA 13 - JAHODOVÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1		Zemní práce						-5 015,59	8 078,52	3 062,93
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : (10,84*5,745)*0,1	m3	6,22758 6,22758	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (8,94*5,345)*0,25	m3	11,94608 11,94608	0,00000	9,25000	320,00	0,00	2 960,00	2 960,00
		svahování k obrubníkům : 18,5*0,5		9,25000						
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	11,94608	0,00000	9,25000	30,00	0,00	277,50	277,50
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ pův. terén zemina-odkopávky, sejmutí ornice : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,705+0,55+0,05)	m3	56,57175 56,57175	-9,11925	0,00000	370,00	-3 374,12	0,00	-3 374,12
		skutečnost : 2,85*11,1*1,5		47,45250						
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	56,57175	-9,11925	0,00000	30,00	-273,58	0,00	-273,58
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	56,57175	-9,11925	0,00000	150,00	-1 367,89	0,00	-1 367,89
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 56,57175+11,94608	m3	68,51783 68,51783	0,00000	0,13075	320,00	0,00	41,84	41,84
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd.20 km : 68,51783*10	m3	685,17830 685,17830	0,00000	2,61500	25,00	0,00	65,37	65,37
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	68,51783	0,00000	0,13075	160,00	0,00	20,92	20,92
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	68,51783	0,00000	0,13075	45,00	0,00	5,88	5,88
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 8x polopodzemní kontejnery : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*(0,705+0,55) -1,6*1,6*(0,705+0,55)*8	m3	28,70185 54,40425 -25,70240	0,00000	3,46015	600,00	0,00	2 076,09	2 076,09
		skutečnost : 47,45-(1,4*1,4*1,3*6)		32,16200						
12	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 zatravnění, obnova zeleně : 0,72*(8,94+5,745*2)	m2	14,70960 14,70960	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	68,51783	0,00000	0,13075	115,00	0,00	15,04	15,04
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	14,70960	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32	t	21,38345	0,00000	2,94113	560,00	0,00	1 647,03	1 647,03
		Začátek provozního součtu								
		ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*8 Mezisoučet		23,84250 -11,26400 12,57850						
		Konec provozního součtu		21,38345						
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	25,79736	0,00000	2,76812	350,00	0,00	968,84	968,84
		Začátek provozního součtu								
		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t : 8x polopodzemní kontejnery : (6,7+0,9*2)*(3,3+0,9*2)*0,705 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,705*8 Mezisoučet		30,56175 -14,43840 16,12335						
		Konec provozního součtu		25,79736						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						-3 303,27	0,00	-3 303,27
17	215901101	Zhuťnutí podloží z hornin vibrační deskou (6,7+0,5*2)*(3,3+0,5*2)	m2	33,11000 33,11000	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
18	217571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 33,11*0,05	m3	1,65550 1,65550	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztratiné 15% : 24,9775*1,15	m2	28,72413 28,72413	-28,72413	0,00000	115,00	-3 303,27	0,00	-3 303,27
Díl: 5		Komunikace						-22 157,20	29 190,96	7 033,76
20	564831111	Podklad ze štěrkokriti po zhuťnutí tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 27,47525	m2	27,47525 27,47525	0,00000	2,00000	151,00	0,00	302,00	302,00
21	564851111	Podklad ze štěrkokriti po zhuťnutí tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 27,47525	m2	27,47525 27,47525	0,00000	2,00000	209,00	0,00	418,00	418,00
22	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 8,7*5,225	m2	24,97750 45,45750	-24,97750	0,00000	450,00	-11 239,88	0,00	-11 239,88
		odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*8		-20,48000						
	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	29,40000	0,00000	29,40000	480,00	0,00	14 112,00	14 112,00
23	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC 6,7*2+3,3*2	m	20,00000 20,00000	-20,00000	0,00000	120,00	-2 400,00	0,00	-2 400,00
24	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 ztratiné 10% : 24,9775*1,1	m2	27,47525 27,47525	-27,47525	0,00000	310,00	-8 517,33	0,00	-8 517,33
	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8 ztratiné 10% : 29,4*1,1	m2	32,34000 32,34000	0,00000	32,34000	444,00	0,00	14 358,96	14 358,96

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	13	LOKALITA 13 - JAHODOVÁ
R:	01	LOKALITA 13 - JAHODOVÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-83 869,12	41 380,00	-42 489,12
25	338920020	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 40 cm	m	2,05000	-2,05000	0,00000	1 750,00	-3 587,50	0,00	-3 587,50
		1,025*2		2,05000						
26	338920022	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 80 cm	m	12,94000	-12,94000	0,00000	2 100,00	-27 174,00	0,00	-27 174,00
		2*2+8,94		12,94000						
27	592284090	Palisáda přírodní 12x18x40 cm	kus	17,35530	-17,35530	0,00000	100,00	-1 735,53	0,00	-1 735,53
		8,3 ks/m, ztrátové 2% : 2,05*8,3*1,02		17,35530						
28	59228409	Palisáda přírodní 12x18x60 cm	kus	40,63680	-40,63680	0,00000	214,00	-8 696,28	0,00	-8 696,28
		8,3 ks/m, ztrátové 2% : 4,8*8,3*1,02		40,63680						
29	59228413	Palisáda přírodní 12x18x80 cm	kus	109,55004	-109,55004	0,00000	276,00	-30 235,81	0,00	-30 235,81
		8,3 ks/m, ztrátové 2% : 12,94*8,3*1,02		109,55004						
30	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm	m	4,80000	-4,80000	0,00000	1 550,00	-7 440,00	0,00	-7 440,00
		2,4*2		4,80000						
		chránička vedení elektro	bm	20,00000	-20,00000	0,00000	250,00	-5 000,00	0,00	-5 000,00
917862111		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	17,00000	0,00000	17,00000	740,00	0,00	12 580,00	12 580,00
917862111		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	45,70000	0,00000	45,70000	500,00	0,00	22 850,00	22 850,00
		23,2+3,5+3,5+15,5		45,70000						
		Vytrhání obrubníků, včetně likvidace	m	17,00000	0,00000	17,00000	350,00	0,00	5 950,00	5 950,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						-1 375,00	0,00	-1 375,00
31	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	82,52268	-5,50000	0,00000	250,00	-1 375,00	0,00	-1 375,00
Díl: M99		Ostatní práce "M"						0,00	0,00	0,00
32	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00
33	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
34	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
35	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
36	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
37	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
38		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
39	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

-37 070,70

Položkový rozpočet

S:	07 2022
O:	13 Lokality 13

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu	plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
	doplňeno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	kov, sklo	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní hranatý kontejner 2m3 nedělený		elektro	1			68 900,00	0,00	0,00	0,00
	buben na vhazování elektro		1	-1	0	26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
box na vybité baterie			1			7 314,00			7 314,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					9	901,00	0,00	8 109,00	8 109,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
							-26 500,00	22 737,00	-3 763,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem	-26 500,00	22 737,00	-3 763,00 Kč
--------------------	------------	-----------	--------------

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	14	LOKALITA 14 - BŘÍZOVÁ	
Rozpočet:	01	LOKALITA 14 - BŘÍZOVÁ	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav		IČO: DIČ:
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6		IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:
Rozpis ceny			
HSV			Celkem 3 975,09
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
			-4 664,00
Celkem			-688,91
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-688,91 CZK
Základní DPH	21 %		-144,67 CZK
Cena celkem s DPH			-833,58 CZK
v _____ dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-37 307,71	0,00	-37 307,71	5 416
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-4 265,33	0,00	-4 265,33	619
5	Komunikace	HSV	-12 248,15	30 831,98	18 583,83	-2 698
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-2 337,30	22 304,00	19 966,70	-2 898
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	1 625,00	1 625,00	-236
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	2 575,00	2 575,00	-374
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	0,00	2 797,60	2 797,60	-406
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	21 836,00	-4 664,00	677
Cena celkem			-82 658,48	81 969,58	-688,91	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	14	LOKALITA 14 - BŘÍZOVÁ
R:	01	LOKALITA 14 - BŘÍZOVÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem - MNP	Celkem - VCP	Celkem MNP/VCP
Díl: 1				Zemní práce						
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : (14,58*3,085)*0,1	m3	4,49793	0,00000	0,00000	600,00	-37 307,71	0,00	-37 307,71
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (13*2,305)*0,25	m3	7,49125	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	7,49125	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ : pův. terén zemina-odkopávky, sejmutí ornice : (11,8+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*(0,685+0,55+0,05) skutečnost : 2,85*9,45*1,5	m3	59,41840	-19,01965	0,00000	370,00	-7 037,27	0,00	-7 037,27
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	59,41840	-19,01965	0,00000	30,00	-570,59	0,00	-570,59
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	59,41840	-19,01965	0,00000	150,00	-2 852,95	0,00	-2 852,95
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 59,4184*7,49125	m3	66,90965	-19,01965	0,00000	320,00	-6 086,29	0,00	-6 086,29
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 66,90965*10	m3	669,09650	-190,19650	0,00000	25,00	-4 754,91	0,00	-4 754,91
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	66,90965	-19,01965	0,00000	160,00	-3 043,14	0,00	-3 043,14
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	66,90965	-19,01965	0,00000	45,00	-855,88	0,00	-855,88
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 7x polopodzemní kontejnery : (11,8+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*(0,685+0,55) -1,6*1,6*(0,685+0,55)*7 skutečnost : 40,4-(1,4*1,4*1,3*5)	m3	34,97520	-7,31520	0,00000	600,00	-4 389,12	0,00	-4 389,12
12	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 zatrávňení, obnova zeleně : 0,89*(3,095*2+12,8)	m2	16,90110	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	66,90965	-19,01965	0,00000	115,00	-2 187,26	0,00	-2 187,26
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	16,90110	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (11,8+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*7 Mezisoučet Konec provozního součtu 15,576*1,7	t	26,47920	-6,21792	0,00000	560,00	-3 482,04	0,00	-3 482,04
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t : 7x polopodzemní kontejnery : (11,8+0,9*2)*(1,6+0,9*2)*0,685 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,67*7 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,668*1,6	t	31,46880	-5,85216	0,00000	350,00	-2 048,26	0,00	-2 048,26
Díl: 2				Základy a zvláštní zakládání						
17	215901101	Zhuťnění podloží z hornin vibrační deskou (11,8+0,5*2)*(1,6+0,5*2)	m2	33,28000	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
18	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 33,28*0,05	m3	1,66400	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geofitex 300g/m2 ztrátě 15% : 32,252*1,15	m2	37,08980	-37,08980	0,00000	115,00	-4 265,33	0,00	-4 265,33
Díl: 5				Komunikace						
20	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 10,304+21,948 PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm - rozšíření chodníku : 15,6	m2	47,85200	0,00000	15,60000	151,00	0,00	2 355,60	2 355,60
21	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 10,304+21,948 MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm - rozšíření chodníku : 15,6	m2	47,85200	0,00000	15,60000	209,00	0,00	3 260,40	3 260,40
22	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 12,8*2,205 odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*7	m2	10,30400	-10,30400	0,00000	450,00	-4 636,80	0,00	-4 636,80
23	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 11,8*1,86 rozšíření chodníku + výměna tl.dlažby : 25,9	m2	47,84800	0,00000	25,90000	480,00	0,00	12 432,00	12 432,00
24	59621R00	Příplatek za kladení 1. řady u kontejnerů do MC 11,79*2+1,6*2	m	26,78000	-26,78000	0,00000	120,00	-3 213,60	0,00	-3 213,60
25	592453010	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20x16,5x8 ztrátě 10% : 21,948*1,1 rozšíření chodníku - varovný pás : 7,5	m2	48,28560	0,00000	7,50000	310,00	0,00	2 325,00	2 325,00
26	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6	m2	11,33440	-11,33440	0,00000	388,00	-4 397,75	0,00	-4 397,75

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	14	LOKALITA 14 - BŘÍZOVÁ
R:	01	LOKALITA 14 - BŘÍZOVÁ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem - MNP	Celkem - VCP	Celkem MNP/VCP
		ztratné 10% : 10,304*1,1		11,33440						
59245005		Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m2	15,40000	0,00000	15,40000	444,00	0,00	6 837,60	6 837,60
		ztratné 10% : 14*1,1		15,40000						0,00
		Varovný pás podle komunikace 80 mm červená barva	m2	5,63200	0,00000	5,63200	643,00	0,00	3 621,38	3 621,38
		ztratné 10% : 0,4*12,8*1,1		5,63200						0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-2 337,30	22 304,00	19 966,70
27	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	17,41000	-4,41000	0,00000	530,00	-2 337,30	0,00	-2 337,30
		2,205*2+13		17,41000						
917932111R00		Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C12/15 - oprava při osazení nové obruby	m	13,00000	0,00000	13,00000	208,00	0,00	2 704,00	2 704,00
917862111		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	39,20000	0,00000	39,20000	500,00	0,00	19 600,00	19 600,00
		12,8+3+3+1,7+1,7+8,5+8,5		39,20000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí						0,00	1 625,00	1 625,00
28	113106000	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2 bez nakládání a odvozu na skládku	m2	21,94800	0,00000	0,00000	400,00	0,00	0,00	0,00
		11,8*1,86		21,94800	0,00000					
29	113201111R00	Vytrhání obrubníků	m	13,00000	0,00000	13,00000	125,00	0,00	1 625,00	1 625,00
		13 + 13 (chodníkový)		13,00000	0,00000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						0,00	2 575,00	2 575,00
30	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	90,16039	0,00000	10,30000	250,00	0,00	2 575,00	2 575,00
Díl: M99		Ostatní práce "M"						0,00	0,00	0,00
31	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	40 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00	2 797,60	2 797,60
32	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	12,62686	0,00000	2,60000	300,00	0,00	780,00	780,00
33	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	239,91034	0,00000	49,40000	14,00	0,00	691,60	691,60
		celkem 20km : 12,62686*19		239,91034						
34	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	12,62686	0,00000	2,60000	140,00	0,00	364,00	364,00
35	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,62686	0,00000	2,60000	250,00	0,00	650,00	650,00
36	979990103	Poplatek za skládku suti	t	12,62686	0,00000	2,60000	120,00	0,00	312,00	312,00
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	0,00	0,00
37	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
38	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	0,00	0,00
39	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
40	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
41	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
42		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
43	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	6 000,00	0,00	0,00	0,00

3 975,09

Položkový rozpočet

S:	07_2022	
O:	14	Lokalita 14

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner 2m3		elektro	1			68 900,00	0,00	0,00	0,00
	buben na vhazování elektro		1	-1		26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	1x zesílený vak na sklo	kov, sklo	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
									-26 500,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					8	901,00	0,00	7 208,00	7 208,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
							-26 500,00	21 836,00	-4 664,00

Kontejnery ze 100% recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu

Technologie celkem							-26 500,00	21 836,00	-4 664,00 Kč
--------------------	--	--	--	--	--	--	------------	-----------	--------------

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV	
Objekt:	15	LOKALITA 15 - U KOUPALIŠTĚ	
Rozpočet:	01	LOKALITA 15 - U KOUPALIŠTĚ	
Objednatel:	Město Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav		IČO: DIČ:
Projektant:	HK, spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6		IČO: DIČ:
Zhotovitel:			IČO: DIČ:
Rozpis ceny			
HSV			Celkem -39 547,28
PSV			0,00
MON			-25 000,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Technologie			-3 763,00
Celkem			-68 310,28
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-68 310,28 CZK
Základní DPH	21 %		-14 345,16 CZK
Cena celkem s DPH			-82 655,44 CZK
v _____ dne _____			
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP	%
1	Zemní práce	HSV	-29 230,59	0,00	-29 230,59	43
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	-7 502,54	0,00	-7 502,54	11
5	Komunikace	HSV	-29 162,00	35 701,80	6 539,80	-10
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	-22 706,45	13 352,50	-9 353,95	14
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	0
M21	Elektromontáže	MON	-29 000,00	4 000,00	-25 000,00	37
M99	Ostatní práce "M"	MON	0,00	0,00	0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	0
T	Technologie		-26 500,00	22 737,00	-3 763,00	6
Cena celkem			-144 101,58	75 791,30	-68 310,28	100

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČÁSLAV
O:	15	LOKALITA 15 - U KOUPALIŠTĚ
R:	01	LOKALITA 15 - U KOUPALIŠTĚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
Díl: 1		Zemní práce						-29 230,59	0,00	-29 230,59
1	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m využito na úpravy terénu : 70,25*0,1	m3	7,02500 7,02500	0,00000	0,00000	600,00	0,00	0,00	0,00
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 57,65*0,25	m3	14,41250 14,41250	0,00000	0,00000	320,00	0,00	0,00	0,00
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	14,41000	0,00000	0,00000	30,00	0,00	0,00	0,00
4	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3, STROJNĚ pův. terén zemina-odkopávky : (((8,405+0,9*2)*(3,305+0,9*2))- (1,6*1,6*2))*(0,62+0,55+0,05) skutečnost : 4,5*6,15*1,5	m3	57,31136 57,31136 41,51250	-15,79886	0,00000	370,00	-5 845,58	0,00	-5 845,58
5	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3	m3	57,31136	-15,79886	0,00000	30,00	-473,97	0,00	-473,97
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	57,31136	-15,79886	0,00000	150,00	-2 369,83	0,00	-2 369,83
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 57,31136+14,4125	m3	71,72386 71,72386	-15,79886	0,00000	320,00	-5 055,64	0,00	-5 055,64
8	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládku ve vzd.20 km : 71,72386*10	m3	717,23860 717,23860	-157,98860	0,00000	25,00	-3 949,72	0,00	-3 949,72
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	71,72386	-15,79886	0,00000	160,00	-2 527,82	0,00	-2 527,82
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	71,72386	-15,79886	0,00000	45,00	-710,95	0,00	-710,95
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 8x polopodzemní kontejnery o objemu : (((8,405+0,9*2)*(3,305+0,9*2))-(1,6*1,6*2))*(0,62+0,55) -1,6*1,6*(0,62+0,55)*8 skutečnost : 41,51*(1,4*1,4*1,3*6)	m3	31,00093 54,96253 -23,96160 26,22200	-4,77893	0,00000	600,00	-2 867,36	0,00	-2 867,36
12	181301103	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 zatrávnění, obnova zeleně : 3,13+10,45	m2	13,58000 13,58000	0,00000	0,00000	120,00	0,00	0,00	0,00
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	71,72386	-15,79886	0,00000	115,00	-1 816,87	0,00	-1 816,87
14	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	13,58000	0,00000	0,00000	45,00	0,00	0,00	0,00
15	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 550 mm : 1,7t-1m3 : (((8,405+0,9*2)*(3,305+0,9*2))-(1,6*1,6*2))*0,55 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,55*8 Mezisosčet Konec provozního součtu 14,57309*1,7	t	24,77425 25,83709 -11,26400 14,57309 24,77425	-4,06209	0,00000	560,00	-2 274,77	0,00	-2 274,77
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 720 mm - 1m3-1,6t : 8x polopodzemní kontejnery : (((8,405+0,9*2)*(3,305+0,9*2))-(1,6*1,6*2))*0,62 odpočet objemu kontejnerů : -1,6*1,6*0,62*8 Mezisosčet Konec provozního součtu 16,42785*1,6	t	26,28456 29,12545 -12,69760 16,42785 26,28456	-3,82314	0,00000	350,00	-1 338,10	0,00	-1 338,10
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						-7 502,54	0,00	-7 502,54
17	215901101	Zhuťnění podloží z hornin vibrační deskou (8,405+0,5*2)*(3,305+0,5*2)-(1,6*1,6*2)	m2	35,36853 35,36853	0,00000	0,00000	60,00	0,00	0,00	0,00
18	217517111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÉ LOŽE KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 35,36853*0,05	m3	1,76843 1,76843	0,00000	0,00000	1 300,00	0,00	0,00	0,00
19	289970111	Vrstva geotextilie Geoflitz 300g/m2 ztrátne 15% : 56,73*1,15	m2	65,23950 65,23950	-65,23950	0,00000	115,00	-7 502,54	0,00	-7 502,54
Díl: 5		Komunikace						-29 162,00	35 701,80	6 539,80
20	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRT 8-16 mm : 56,73	m2	41,37000 41,37000	0,00000	0,00000	151,00	0,00	0,00	0,00
21	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 16-32 mm : 56,73 odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*6	m2	41,37000 41,37000 -15,36000	0,00000	0,00000	209,00	0,00	0,00	0,00
22	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 56,73 odpočet kontejnerů : -1,6*1,6*6 odpočet obrubníků 4,5	m2	36,87000 56,73000 -15,36000 -4,50000	-36,87000	0,00000	450,00	-16 591,50	0,00	-16 591,50
	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	36,87000	36,87000		480,00	0,00	17 697,60	17 697,60
23	592453050	Dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 36,87*1,1	m2	40,55000 40,55000	-40,55000	0,00000	310,00	-12 570,50	0,00	-12 570,50
	59245005	Dlažba BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8	m2	40,55000	40,55000		444,00	0,00	18 004,20	18 004,20
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						-22 706,45	13 352,50	-9 353,95

Položkový rozpočet

S:	062022	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD - ČASLAV
O:	15	LOKALITA 15 - U KOUPALIŠTĚ
R:	01	LOKALITA 15 - U KOUPALIŠTĚ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství - SoD	Množství - MNP	Množství - VCP	Cena / MJ	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem
24	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	9,30500	-9,30500	0,00000	530,00	-4 931,65	0,00	-4 931,65
		6,8*2,505		9,30500						
25	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	24,02000	-24,02000	0,00000	740,00	-17 774,80	0,00	-17 774,80
		kolem kontejnerů : 8,705*2+3,305*2		24,02000						
		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/8/25	m	26,70500		26,70500	500,00	0,00	13 352,50	13 352,50
		*kolem kontejnerů : 5,35*2+3,35*2		17,40000						
		6,8*2,505		9,30500						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								0,00	0,00	0,00
26	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	100,05497	0,00000	0,00000	250,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M21 Elektromontáže								-29 000,00	4 000,00	-25 000,00
27	2105000	Přesun stožáru VO a vedení VO vč. revize	kus	1,00000	-1,00000	0,00000	29 000,00	-29 000,00	0,00	-29 000,00
		Přeložka kabelu VO	kus	1,00000		1,00000	4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00
Díl: M99 Ostatní práce "M"								0,00	0,00	0,00
28	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	0,00000	0,00000	45 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN Vedlejší náklady								0,00	0,00	0,00
29	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	5 000,00	0,00	0,00	0,00
30	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON Ostatní náklady								0,00	0,00	0,00
31	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	7 000,00	0,00	0,00	0,00
32	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00
33	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	3 000,00	0,00	0,00	0,00
34		Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geom. Zaměření	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	11 000,00	0,00	0,00	0,00
35	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	0,00000	0,00000	4 500,00	0,00	0,00	0,00

-64 547,28

Položkový rozpočet

S:	07_2022
O:	15 Lokality 15

TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	Množství SoD	Množství MNP	Množství VCP	cena za kus	Celkem MNP	Celkem VCP	Celkem MNP/VCP
						Kč			Kč
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		plast	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený		papír	2			84 482,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	doplňeno záchytnou vaničkou	rezerva	1			96 990,00	0,00	0,00	0,00
nadzemní kontejner 2m3		elektro	1			68 900,00	0,00	0,00	0,00
	buben na vhazování elektro		-1	-1	0	26 500,00	-26 500,00	0,00	-26 500,00
nadzemní kontejner	kryt na kontejner 1,1m3	textil	1			79 500,00	0,00	0,00	0,00
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 dělený 1/3 a 2/3 - kov, sklo	bio s vaničkou, sklo zesílený vak	sklo, kov	1			112 890,00	0,00	0,00	0,00
box na vybité baterie			1			7 314,00	0,00	0,00	0,00
									-26 500,00
Příplatkové položky									
koš na oleje + vnitřní vložka + spoj.materiál					1	9 434,00	0,00	9 434,00	9 434,00
popisné tabulky					9	901,00	0,00	8 109,00	8 109,00
víko na kontejner elektro					1	3 074,00	0,00	3 074,00	3 074,00
provedení nádoby na textil 1,4 cbm - úprava proti vniknutí potkanů					1	2 120,00	0,00	2 120,00	2 120,00
							-26 500,00	22 737,00	-3 763,00
Technologie celkem							-26 500,00	22 737,00	-3 763,00 Kč

Změnový list č. 2

Zhotovitel: COMPAG MLADÁ BOLESLAV s.r.o.

Investor: Město Čáslav

Název akce: Rozšíření separace odpadů města Čáslav- polopodzemní kontejnery

Lokality: 03, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15

ZMĚNA Č. 1

Lokalita: Lokalita č. 3 ul. Pražská

Předmět změny: nahrazení zábradlí zídka ze ztraceného bednění, sanace ŽB opěrné stěny u chodníku, změna původně projektované dlažby, záměna a doplnění obrubníků

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora bude nahrazeno původně projektované zábradlí za kontejnery zídka ze ztraceného bednění z důvodu designu celkového díla – zakrytí zadní strany kontejnerů od silnice. Dále nebude provedeno zajištění chodníku novou ŽB stěnou, ale bude provedena pouze sanace stávající ŽB stěny.

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8. Úprava stávajícího chodníku nebude provedena.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Nová zpevněná plocha bude od stávající živičné vozovky oddělena přejezdovým silničním obrubníkem 15 x 100 x 15 cm.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 61 349,17 Kč

Cena méněpráce: -105 139,65 Kč

Výsledná cena změny: -43 790,48 Kč

Termín požadování změny: ihned na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů, záměna dlažby, sanace stávající ŽB stěny, zídka místo zábradlí

Vliv změny na termín dokončení: není

ZMĚNA Č. 2

Lokalita: Lokalita č. 9 ČEPLOVA

Předmět změny: vzhledem ke zjištěné skutečnosti při výkopových pracích (mapové podklady správců sítí technické infrastruktury neodpovídají skutečnému provedení stávajících sítí technické infrastruktury) bylo nutné upravit celé kontejnerové stání, a to z dvouřadého řešení umístění polopodzemních kontejnerů do jednořadého umístění polopodzemních kontejnerů. Vzhledem k tomuto vzniklo nové projekční a technické řešení lokality polopodzemních kontejnerů.

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Při vytyčení stávajících sítí bylo zjištěno, že stávající vodovod je veden pod stanovištěm polopodzemních kontejnerů (neodpovídá mapovým podkladům od VHS – správce sítě). Na základě této skutečnosti musela být vytvořena nová projektová dokumentace generálním projektantem stavby. Kontejnery jsou nově umístěny v jedné řadě oproti původně projektovanému obdélníku o dvou řadách. Na základě této skutečnosti nemohly být realizační práce na této lokalitě zahájeny dle interního harmonogramu zhotovitele a tím došlo k prodloužení na dokončení celého díla s ohledem na nezbytné úpravy projektové dokumentace.

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Bude provedeno snížení stávajícího obrubníku směrem ke stávající vozovce komunikace pomocí přejezdových silničních obrub 15 x 100 x 15 cm.

Prostor kontejnerů od svahu bude oddělen palisádami, nebude provedena ŽB opěrná stěna.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Na základě této skutečnosti došlo k potřebě prodloužení termínu realizaci díla.

Cena vícepráce: 293 001,69 Kč

Cena méněpráce: -269 515,57 Kč

Výsledná cena změny: 23 486,12 Kč

Termín požadování změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností s ohledem na úpravy projektové dokumentace

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: kontejnery v jedné řadě a s tím související stavební práce a práce s technologií kontejnerů na přeřešení technického řešení

Vliv změny na termín dokončení: 20 dní z důvodu přepracování projektové dokumentace

ZMĚNA Č. 3

Lokalita: Lokalita č. 10 Jeníkovská u hřiště

Předmět změny: vzhledem ke zjištěné skutečnosti při výkopových pracích (mapové podklady správců sítí technické infrastruktury neodpovídají skutečnému provedení stávajících sítí technické infrastruktury) bylo nutné upravit celé kontejnerové stání, a to z dvouřadého řešení umístění polopodzemních kontejnerů do jednořadého umístění polopodzemních kontejnerů. Vzhledem k tomuto vzniklo nové projekční a technické řešení lokality polopodzemních kontejnerů.

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Při výkopových pracích byl nalezen svazek kabelového vedení. Na základě této skutečnosti byly zastaveny stavební práce. Následným oslovením ČEZ distribuce, CETIN, TLAPNET a investora bylo zjištěno, že kabelové vedení patří společnosti TLAPNET. Na základě této skutečnosti musela být vytvořena nová projektová dokumentace generálním projektantem stavby. Kontejnery jsou nově umístěny v jedné řadě oproti původně projektovanému obdélníku o dvou řadách. Na základě této skutečnosti nemohly být realizační práce na této lokalitě zahájeny dle interního harmonogramu zhotovitele a tím došlo k prodloužení na dokončení celého díla s ohledem na nezbytné úpravy projektové dokumentace.

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Na základě této skutečnosti došlo k potřebě prodloužení termínu realizaci díla.

Cena vícepráce: 177 448,97 Kč

Cena méněpráce: -61 868,11 Kč

Výsledná cena změny: 115 580,86 Kč

Termín požadování změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností s ohledem na úpravy projektové dokumentace

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: kontejnery v jedné řadě a s tím související stavební práce a práce s technologií kontejnerů na přeřešení technického řešení

Vliv změny na termín dokončení: 20 dní z důvodu přepracování projektové dokumentace

ZMĚNA Č. 4

Lokalita: Lokalita č. 11 Jeníkovská Kreml

Předmět změny: záměna původně projektované dlažby, záměna a doplnění obrubníků, nedošlo k přesutí stávajících lamp VO, pouze výměna kabelu VO mezi lampami, prohození umístění nadzemního kontejneru oproti projektové dokumentaci, ŽB deska pod kontejner, betonová jímka pod trojdílný kontejner

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži.

Při výkopových pracích bylo zjištěno, že není nutné provést přesun stávajících lamp VO, bude pouze provedeno přeložení kabelu VO, jehož vedení bylo zjištěno pod budoucími kontejnery.

Na základě dohody investora a zhotovitele dojde k prohození kontejnerů na textil. Pro trojdílný kontejner je dodána betonová jímka, která bude usazena na železobetonové lože. Rozšíření chodníku z důvodu osazení kontejneru pro textil.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 156 004,18 Kč

Cena méněpráce: -95 710,68 Kč

Výsledná cena změny: 60 293,50 Kč

TERMÍN požadován změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností a na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů a kolem zpevněné plochy, záměna dlažby, přeložka kabelového vedení VO, ŽB deska pod betonovou jímku

Vliv změny na termín dokončení: není

ZMĚNA Č. 5

Lokalita: Lokalita č. 12 Ludmily Formanové

Předmět změny: záměna původně projektované dlažby, záměna a doplnění obrubníků, rozšíření zpevněné plochy za kontejnery, úpravy stávajících obrubníků u vozovky

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8. Bude provedeno rozšíření zpevněné plochy za kontejnerovým stáním.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Aby byly dodrženy ze strany zhotovitele technologické požadavky montáže jednotlivých prvků stavby, bude montáž těchto provedena s ohledem na klimatické podmínky.

Bude provedeno snížení stávajícího obrubníku směrem ke stávající vozovce komunikace pomocí silničních obrub 10 x 100 x 25 cm .

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 96 392,77 Kč

Cena méněpráce: -80 560,73 Kč

Výsledná cena změny: 15 832,04 Kč

TERMÍN požadován změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností a na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů a kolem zpevněné plochy, záměna dlažby, výměna obrubníku vozovky, rozšíření zpevněné plochy za kontejnery

Vliv změny na termín dokončení: není, pouze s možným ohledem na aktuální klimatické podmínky

ZMĚNA Č. 6

Lokalita: Lokalita č. 13 Jahodová

Předmět změny: záměna původně projektované dlažby, záměna a doplnění obrubníků, neprovedení palisádové stěny směrem ke svahu terénu, úpravy stávajících obrubníků u vozovky

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Aby byly dodrženy ze strany zhotovitele technologické požadavky montáže jednotlivých prvků stavby, bude montáž těchto provedena s ohledem na klimatické podmínky. Bude provedeno snížení stávajícího obrubníku směrem ke stávající vozovce komunikace pomocí přejezdových silničních obrub 15 x 100 x 15 cm.

Nebude provedena palisádová stěna směrem ke svahu terénu, místo ní bude osazen obrubník a terén k obrubníku bude vysvahován.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 101 386,48 Kč

Cena méněpráce: -142 220,18 Kč

Výsledná cena změny: -40 833,70 Kč

TERMÍN požadován změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností a na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů a kolem zpevněné plochy, záměna dlažby, výměna obrubníku vozovky, nahrazení palisádové stěny svahováním terénu

Vliv změny na termín dokončení: není, pouze s možným ohledem na aktuální klimatické podmínky

ZMĚNA Č. 7

Lokalita: Lokalita č. 14 Břízová

Předmět změny: záměna původně projektované dlažby, záměna a doplnění obrubníků, posun kontejnerového stání směrem od chodníku z důvodu stávající kabelového vedení, snížení obrubníku a provedení varovného slepeckého pásu u stávajícího chodníku směrem ke stávající vozovce komunikace

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Aby byly dodrženy ze strany zhotovitele technologické požadavky montáže jednotlivých prvků stavby, bude montáž těchto provedena s ohledem na klimatické podmínky.

Bude proveden posun kontejnerového stání směrem od chodníku z důvodu stávající kabelového vedení, snížení obrubníku a provedení varovného slepeckého pásu u stávajícího chodníku směrem ke stávající vozovce komunikace v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 81 969,58 Kč

Cena méněpráce: -82 658,48 Kč

Výsledná cena změny: -688,91 Kč

TERMÍN požadován změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností a na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů a kolem zpevněné plochy, záměna dlažby, posun kontejnerové stání od chodníku, další úpravy chodníku v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Vliv změny na termín dokončení: není, pouze s možným ohledem na aktuální klimatické podmínky

ZMĚNA Č. 8

Lokalita: Lokalita č. 15 U Koupaliště

Předmět změny: záměna původně projektované dlažby, záměna a doplnění obrubníků, pouze přesun kabelového vedení VO bez přemístění lampy VO

Požadovatel změny: Investor Město Čáslav

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora bude nahrazena původně projektovaná dlažba BEST BEATON rovný přírodní 20 x 16,5 x 6 dlažbou BEST KLASIKO rovný antracit 20x10x8.

Dle zápisu ve SD bude okolo kontejnerů a směrem k trávníku osazen betonový obrubník o rozměrech 8 x 100 x 25 cm v betonovém loži. Aby byly dodrženy ze strany zhotovitele technologické požadavky montáže jednotlivých prvků stavby, bude montáž těchto provedena s ohledem na klimatické podmínky.

Při výkopových pracích bylo zjištěno, že není nutné provést přesun stávající lampy VO, bude pouze provedeno přeložení kabelu VO, jehož vedení bylo zjištěno pod budoucími kontejnery.

Nadále nebudou fakturovány práce, které nebyly realizovány.

V příloženém položkovém rozpočtu jsou vyjádřeny změny.

Cena vícepráce: 75 791,30 Kč

Cena méněpráce: -144 101,58 Kč

Výsledná cena změny: -68 310,28 Kč

TERMÍN požadování změny: ihned při zjištění výše uvedených skutečností a na základě požadavku investora

Dopad změny na provedení stavby po stránce technické: obrubníky okolo kontejnerů a kolem zpevněné plochy, záměna dlažby, přeložka kabelového vedení VO

Vliv změny na termín dokončení: není, pouze s možným ohledem na aktuální klimatické podmínky