

DODATEK č.1 SMLOUVY O DÍLO č. 175/2023

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Ondřej Kozub

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. Zhotovitel:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.

adresa: Bělohradská 119, 580 01 Havlíčkův Brod

zástupce pro věci smluvní: Čestmír Holan, Pavel Běhunčík

zástupce pro věci technické: Čestmír Holan, František Blažek

bankovní spojení: ČSOB a.s. Havlíčkův Brod

číslo účtu:

IČO: 25274368

DIČ: CZ25274368

zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 12066

dále jen **zhotovitel**

Dodatkem se mění tyto články smlouvy o dílo:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„CHOTĚBOŘ, HŘBITOV – VYBUDOVÁNÍ KOLUMBÁRIA“

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 1 upravuje o práce a dodávky objednatelům dodatečně specifikované (vícepráce či méněpráce). Jedná se zejména o následující změny:

- Kácení dřevin - méněpráce
- Přesazování dřevin - vícepráce
- Sejmутí ornice včetně přesunu a rozprostření (likvidace), ozelenění - méněpráce
- Zemní práce včetně přesunu a likvidace vytěžených zemin - vícepráce
- Základové konstrukce – vícepráce
- Bednění + výztuž základových konstrukcí - méněpráce
- Betonové bloky včetně jejich řezání, broušení a impregnace – vícepráce
- Pemrlování betonových bloků - méněpráce



Krycí list rozpočtu

Název stavby: **Kolumbárium - Hřbitov Chotěboř**
 Druh stavby: **Vybudování kolumbária - změnový rozpočet**

Lokalita: **Chotěboř**

Začátek výstavby:

JKSO:

Objednatel:

ÍČO/DIČ:

Projektant:

ÍČO/DIČ:

Zhotovitel: **STAVOKOMP SERVICE s.r.o.**

ÍČO/DIČ: **25274368**

Konec výstavby:

Položek: **83**

Zpracoval:

Datum: **16.10.2023**

Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozpočtové náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky		40 844,22	Práce přesčas		0,00	Zřízení staveniště		0,00		
	Montáž		-129,98	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00		
PSV	Dodávky		11 468,99	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00		
	Montáž		2 949,27			0,00	Provozní vlivy		0,00		
"M"	Dodávky		0,00			0,00	Ostatní		0,00		
	Montáž		0,00			0,00	NUS z rozpočtu		0,00		
Ostatní materiál			0,00			0,00					
Přesun hmot a sutí			7 887,50			0,00					
ZRN Celkem			63 020,00	DN Celkem		0,00	NUS Celkem		0,00		
				DN Celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.				
				ORN Celkem		2 280,00	ORN celkem z obj.		0,00		
Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	65 300,00	Celkem bez DPH	65 300,00				
		DPH 15%	0,00	DPH 21%	13 713,00	Celk. vřet. DPH	79 013,00				

Projektant:

Objednatel: *J.A. ...*

Zhotovitel:

Datum, razítko a podpis

Datum: *16.10.2023*
 Razítko a podpis
 Chotěboř

Razítko a podpis
16.10.2023

Poznámka:



Stavební rozpočet

Název stavby **Kolumbárium - Hřbitov Chotěboř** Doba výstavby _____ Objednatel: _____
 Druh stavby **Vybudování kolumbária - změnový rozpočet** Začátek výstavby: _____ Projektant: _____
 Lokalita **Chotěboř** Konec výstavby: _____ Zhotovitel: **STAVOKOMP SERVICE s.r.o.**
 JKSO _____ Datum zpracování **16.10.2023** Zpracoval: _____

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
		1	Zemní práce				-298,45		0,0014
1		112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm položka č 1 - odpočet -3ks	kus	-3	100,00	300,00	0,0000	0,0000
2		112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm položka č 2 - odpočet -3ks	kus	-3	200,00	600,00	0,0001	-0,0002
3		162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm položka č 3 - odpočet -3ks	kus	-3	45,00	-135,00	0,0000	0,0000
4		162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm položka č 4 - odpočet -3ks	kus	-3	400,00	-1 200,00	0,0000	0,0000
5		162301941	Připátek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km položka č 6 - odpočet -12ks	kus	-12	6,00	-72,00	0,0000	0,0000
6		162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm položka č 5 -3ks	kus	-3	50,00	-150,00	0,0000	0,0000
7		162301971	Připátek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km položka č 8 - odpočet -12ks	kus	-12	20,00	-240,00	0,0000	0,0000
8		162301961	Připátek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km položka č 7 - odpočet -12ks	kus	-12	15,00	-180,00	0,0000	0,0000
9		174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm položka č 9 - částečný odpočet 1ks stromu přesazen -2ks	kus	-2	115,00	-230,00	0,0000	0,0000
10		184502114R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz, bal do 80 cm, rovina nová položka přesazení 1ks stromu (příprava místa k přesazení, opatrné vyjmutí stromu ze stávajícího místa, přesun do 50m, zasazení vzrostlého stromu, protli kofenového systému vodou, konečná úprava pozemku)	kus	1	2 808,55	2 808,55	0,0015	0,0015
		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				-19 054,73		0,0000
11		122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dárce v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně položka č 10 - navýšení na skládku uloženo 129,171 zeminy: 129,171,8 = 71,76m3 -(0,729+12,503) = 58,528m3 58,528 - 43,593 = +14,935m3	m3	14,935	290,00	4 331,15	0,0000	0,0000
12		129001101	Připátek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí položka č 11 - odpočet -43 593	m3	-43,593	290,00	-12 641,97	0,0000	0,0000
13		131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ot jam do 20 m3 strojně položka č 12 - odpovídá skutečnost	m3	0	248,00	0,00	0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
14		132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnost II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojné položka č.13 - odpovídá skutečnosti	m3	0	396,00	0,00	0,0000	0,0000
15		139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkost podzemního vedení položka č.14 - částečný odpočet $13,232m^3/100*10=1,32m^3$ $1,32-13,232=-11,91m^3$	m3	-11,91	398,00	-4 718,36	0,0000	0,0000
16		162751137	Vodorovné přemístění Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnost II, skupiny 4 a 5 položka č.15 - odpočet -56,825	m3	-56,825	250,00	14 206,25	0,0000	0,0000
17		162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnost II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m položka č.16 - odpočet -852,375m3	m3	-852,375	19,00	16 195,13	0,0000	0,0000
18		162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nové položka - skládka l apikov $(43,593+0,729+12,503)+14,935 = 71,76m^3$	m3	71,76	196,50	13 395,80	0,0000	0,0000
19		171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypu položka č.17 - odpovídá skutečnosti	m2	0	96,00	0,00	0,0000	0,0000
20		171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 položka č.18 - navýšení uloženo 129,17t - bude doloženo $129,17 - 102,285 = 26,885t$ +26,885t	t	26,885	400,00	10 754,00	0,0000	0,0000
21		171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky položka č.19 - navýšení $129,17/1,8=71,76m^3$ $71,76 - 56,825 = 14,935m^3$ +14,935m3	m3	14,935	15,00	224,03	0,0000	0,0000
22		181152302	Úprava pláňe pro sítě a dálnice v zářezích se zhutněním položka č.20 - odpovídá skutečnosti	m2	0	40,00	0,00	0,0000	0,0000
		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-27 407,85		-0,0022
23		121151113	Sejmutí omace plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné položka č.21 - odpočet -145,31m2	m2	-145,31	76,00	-11 043,56	0,0000	0,0000
24		162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění položka č.22 - odpočet -14,531m3	m3	-14,531	100,00	-1 453,10	0,0000	0,0000
25		162406111R00	Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 2000 m nové položka - městská skládka pro konečné terénní úpravy $(0,6+6,2+0,2)*1*2*0,1 = 1,4m^3$ $19*1*0,1 = 1,9m^3$ $3,3*3,46*0,1 = 1,1m^3$ Celkem $(1,4+1,9+1,1) = 4,4m^3$ -10,131m3	m3	4,4	197,50	825,55	0,0000	0,0000
26		167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění položka č.23 - částečný odpočet pro konečné terénní úpravy $(0,6+6,2+0,2)*1*2*0,1 = 1,4m^3$ $19*1*0,1 = 1,9m^3$ $3,3*3,46*0,1 = 1,1m^3$ Celkem $(1,4+1,9+1,1)-14,531 = -10,131m^3$	m3	-10,131	40,00	-405,24	0,0000	0,0000
27		171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypu položka č.24 - odpočet -14,531m3	m3	-14,531	17,00	-247,03	0,0000	0,0000
28		181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tl 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 15 položka č.25 - částečný odpočet $(0,6+6,2+0,2)*1*2 = 14m^2$ $19*1=19m^3$ $3,3*3,46 = 11m^3$ Celkem $(14+19+11) = 44m^2$ $44 - 145,31 = -101,31m^2$	m2	-101,31	30,00	-3 039,30	0,0000	0,0000
29		181351103	Rozprostření omace tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 15 strojné	m2	-101,31	85,00	-8 611,35	0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
			položka č 26 - částečný odpočet						
			-10,31m ²						
30		181411131	Zakoření parkového trávníku vysevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 položka č 27 - odpočet -145,31m ²	m ²	-145,31	22,00	-3 196,82	0,0000	0,0000
31		00572410	osivo směs travní parková - položka č 28 - odpočet -2,18kg	kg	-2,18	150,00	-327,00	0,0010	-0,0022
		2	Zakládání				-44 475,00		3,7443
32		274321311	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 18/20 položka č.29 - navýšení nad terén 0,9x0,9,900*0,1543 = 0,125m ³ A - kolumbanum 3,120*0,600*0,0,1543 = 0,28885m ³ B - kolumbanum 3,120*0,750*0,1543 = 0,3611m ³ C - kolumbanum 7,170*0,600*0,1543 = 0,6638m ³ D - kolumbanum 7,170*0,750*0,1543 = 0,82975m ³ Celkem = (0,125+0,28885+0,3611+0,6638+0,82975) 2,268m ³ + 2,268m ³	m ³	2,268	3 400,00	7 711,20	2,5250	5,7267
33		274351121	Zlícení bednění základových pásů rovného položka č.30 - částečný odpočet (0,9*0+0,900+0,900+0,900)*0,2 = 0,72m ² A - kolumbanum (3,120+0,600+3,120+0,600)*0,2 = 1,488m ² B - kolumbanum (3,120+0,750+3,120+0,600)*0,2 = 1,548m ² C - kolumbanum (7,170+0,600+7,170+0,600)*0,2 = 3,108m ² D - kolumbanum (7,170+0,750+7,170+0,750)*0,2 = 3,168m ² Celkem (0,72+1,488+1,548+3,108+3,168) = 10,032m ² 45,009m ² = -34,977m ²	m ²	-34,977	500,00	-17 488,50	0,0392	-1,3697
34		274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného položka č 31 - částečný odpočet -34,977m ²	m ²	-34,977	100,00	-3 497,70	0,0000	0,0000
35		274361821	Výstuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) položka č.32 - částečný odpočet -0,6	t	-0,6	52 000,00	-31 200,00	1,0212	-0,6127
		3	Svlisť a kompletní konstrukce				42 491,26		-0,8762
36		311261101	Oszarování betonových bloků objemu do 0,01 m ³ na MC 15 položka č 33 - navýšení CSB-NATURBLOK 75 kámen A, B, C, D - 16,205m ² +7,596m ² = 23,801m ² /2,532m ² x120ks = 1128ks - 15ks (prořez) = 1113ks CSB-NATURBLOK 150 kámen A, B, C, D - 22,788m ² +5,064m ² = 27,852m ² /2,532m ² x 60ks = 660ks 10ks (prořez) - 10ks (zb) = 640ks CSB-NATURBLOK 75 roh E - 40ks+64ks = 104ks CSB-NATURBLOK 150 roh E - 16ks+32ks = 48ks CSB-NATURBLOK sloupek 75 - 0ks CSB-NATURBLOK sloupek 75, půlka - 0ks CSB-NATURBLOK sloupek 150 - 0ks CSB-NATURBLOK sloupek 150, půlka - 0ks Celkem - (1113+640+104+48) = 1905ks (1905 - 1395) = +510ks	kus	510	90,00	45 900,00	0,0005	0,7346
37		CSB 001	CSB-NATURBLOK 75 kámen A, B, C, D - položka č 22 navýšení +7,596m ²	m ²	7,596	1 990,00	15 116,04	0,5352	4,0654
38		CSB 002	CSB-NATURBLOK 150 kámen A, B, C, D - položka č 35 - navýšení +5,064m ²	m ²	5,064	1 990,00	10 077,36	0,5573	2,8222
39		CSB 003	CSB-NATURBLOK 75 roh E - položka č 36 - navýšení +64ks	kus	64	136,00	8 832,00	0,0111	0,7104
40		CSB 004	CSB-NATURBLOK 150 roh E - položka č 37 - navýšení +32ks	kus	32	232,00	7 424,00	0,0222	0,7104
41		CSB 005	CSB-NATURBLOK sloupek 75 - položka č 38 - odpovídá skutečnost	kus	0	125,00	0,00	0,0000	0,0000
42		CSB 006	CSB-NATURBLOK sloupek 75, půlka - položka č 39 - odpovídá skutečnost	kus	0	63,00	0,00	0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
43		CSB 007	CSB-NATURBLOK sloupek 150 - položka č 40 - odpovídá skutečnosti	kus	0	249,00	0,00	0,0000	0,0000
44		CSB 008	CSB-NATURBLOK sloupek 150, páčka - položka č 41 - odpovídá skutečnosti	kus	0	125,00	0,00	0,0000	0,0000
45		312321311	Výplňová zed ze ŽB tř C 16/20 bez vyztuže položka č 42 - částečný odpočet A - kolumbanum - $(0,15 \times 0,375 \times 2,670) + (0,23 \times 0,45 \times 0,15) \times 10 + (3,31 - 0,25 - 0,25) \times (0,91 - 0,25 - 0,25) \times 0,075 \times 4 = 0,6513 \text{m}^3$ B - kolumbanum - $(0,30 \times 0,375 \times 2,670) + (0,23 \times 0,45 \times 0,3) \times 10 + (3,31 - 0,25 - 0,25) \times (1,06 - 0,25 - 0,25) \times 0,075 \times 4 = 1,083 \text{m}^3$ C - kolumbanum - $(0,15 \times 0,375 \times 6,86) + (0,24 \times 0,45 \times 0,15) \times 24 + (7,36 - 0,25 - 0,25) \times (0,91 - 0,25 - 0,25) \times 0,075 \times 4 = 1,8185 \text{m}^3$ D - kolumbanum - $(0,30 \times 0,375 \times 6,86) + (0,24 \times 0,45 \times 0,30) \times 24 + (7,36 - 0,25 - 0,25) \times (1,06 - 0,25 - 0,25) \times 0,075 \times 4 = 2,7018 \text{m}^3$ Celkem = $(0,6513 + 1,083 + 1,8185 + 2,7018) = 6,0546 \text{m}^3$ $9,608 \text{m}^3 = -3,5534 \text{m}^3$	m3	-3,5534	4 600,00	16 345,64	2,5254	-8,9738
46		312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505 položka č 43 - částečný odpočet -0,4t	t	-0,4	65 000,00	-26 000,00	1,0170	-0,4068
47		316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm položka č 44 - částečný odpočet sedlové stříška 100x50x8 - 22ks = 11m2 sedlové stříška 110x50x8 - 22ks = 12,1m2 Celkem = 23,1m2 - 24,075m2 = -0,975m2	m2	-0,975	700,00	-682,50	0,0471	-0,0459
48		ART 001	sedlové stříška z pískovce 100x65x8 - položka č 45 - odpočet	kus	-18	1 150,00	20 700,00	0,0074	-0,1329
49		ART 001a	sedlové stříška z pískovce 100x65x8 - změna rozměru (1150Kč/0,85m ² 0,5m)=885,00Kč/ks	kus	22	885,00	19 470,00	0,0074	0,1624
50		ART 002	sedlové stříška z pískovce 110x45x8 - položka č 46 - odpočet	kus	-25	1 080,00	27 000,00	0,0074	-0,1845
51		ART 002a	sedlové stříška z pískovce 110x45x8 - změna rozměru (1080Kč/0,45m ² 0,50m)=1200,00Kč/ks	kus	22	1 200,00	26 400,00	0,0074	0,1624
		4	Vodorovné konstrukce				0,00		0,0000
52		451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná tláčeného tl do 100 mm položka č 47 - odpovídá skutečnosti	m2	0	125,00	0,00	0,1619	0,0000
		8	Komunikace pozemní				100 140,24		-0,9997
53		564851113	Podklad ze štrkocitné ŠD tl 170 mm položka č 48 - odpovídá skutečnosti	m2	0	234,00	0,00	0,4284	0,0000
54		596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pás tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2 položka č 49 - částečný odpočet -4,5m	m2	-4,5	320,00	-1 440,00	0,0739	-0,3326
55		GOD 001	dlažba betonová VIASTON - CAMPASTON (NATIVO SEDY ANTRACIT) B 80 mm - položka č 50 - částečný odpočet 4,5m ² 1,12= - 5,04m2	m2	-5,04	994,00	-5 009,76	0,1725	-0,8692
56		596991112	Řezání betonové, keramické a kamenné dlažby do obliouku tl do 80 mm položka č 51 - navýšení řezání zámkové dlažby zůstává beze změny - 120,32m 190,00Kč/m8cm = 23,75Kč/cm/m navýšení - CSB Naturblok 75mm = 1113ks * 0,25m ² = 556,5m ² (23,75Kč*7,5cm) = 99126,56Kč/190Kč = 521,72m ² CSB Naturblok 150mm = 840ks * 0,25m ² = 370m ² (23,75Kč*15cm) = 114000Kč/190Kč = 600m ² Celkem = (600+521,72) = 1121,72m ² - 50% = 560,86 = 561m	m	561	190,00	06 590,00	0,0004	0,2020
		0	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 696,00		-0,0129
57		624831221	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace položka č 52 - částečný odpočet (21*1)+(21*1,1)=44,1m-68,45m = -24,35m	m	-24,35	180,00	-3 896,00	0,0005	-0,0129
		783	Nátěry				14 418,26		0,0266
58		783897111R00	Penetrace bet povrchů vodoodpudivá Sikagard 1x nová položka stříšky 1 - $(1,1 \times 0,5 \times 22) + (0,05 \times 0,5 \times 22 \times 2) + (0,065 \times 1 \times 4) = 13,49 \text{m}^2$ stříšky 2 - $(1,0 \times 0,5 \times 22) + (0,05 \times 0,5 \times 22 \times 2) + (0,065 \times 1 \times 4) = 12,38 \text{m}^2$ kolumbana čela 1 $(0,45 + 0,45 + 0,45 + 0,45) \times 0,05 \times 66 = 5,94 \text{m}^2$	m2	63,37	239,50	14 418,26	0,0004	0,0266

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celkem/MJ	Celková
			kolumbárna žula 2 (0,45*0,8*0,45+0,8*0,05*0,45) = 5,67m2						
			kolumbárna žula 3 (0,45*0,8*0,45+0,8*0,05*0,45) = 1,125m2						
			kolumbárna boky (0,45*0,4*3*2)+(0,45*0,8*3*2)+(0,45*0,4*3*2)+(0,45*0,8*3*2) = 6,48m2						
			odkladací plochy (3,31*0,13*2*6)+(0,91*0,07*2*6)+(1,06*0,07*2*6)+(7,36*0,13*2*6) = 18,30m2						
			Celkem = +63,37m2						
		9	Ostřeni konstrukce a práce				1 668,40		1,0740
59		916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého položka č 53 - navýšení (18,17*2)+(8,38*6)+(3,46*2)+(2,55*8)+(2,8*8)+(6,2*4)+(2,94*4) = 174,5m - 170m = 4,5m	m	4,5	160,00	720,00	0,0997	0,4487
60		58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 - položka č.54 - navýšení +0,45m2	m2	0,45	600,00	270,00	0,2000	0,0900
61		916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého položka č 55 - navýšení 9m3/170*174=9,212-9= +0,212m3	m3	0,212	3 200,00	678,40	2,5250	0,5353
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				17 882,57		0,0000
62		938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí želečnou vodou nová položka A - (3,17+0,65*3,17+0,65)*2,055 + (1*0,5*7) = 19,2m2 B - (3,17+0,80*3,17+0,80)*2,055 + (1,1*0,5*7) = 20,17m2 C - (7,22+0,65*7,22+0,65)*2,055 + (1*0,5*15) = 39,85m2 D - (7,22+0,8*7,22+0,8)*2,055 + (1,1*0,5*15) = 31,99m3 Celkem = 111,21m2	m2	111,21	167,50	17 882,57	0,0000	0,0000
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních staveb				0,00		0,0000
63		953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu položka č 56 - odpovídá skutečnosti	kus	0	360,00	0,00	0,0007	0,0000
64		ART 003	kolumbárnum z pískovce, dřívka nerez + sklo 45x45x40 - položka č 57 - odpovídá skutečnosti	kus	0	3 642,00	0,00	0,0340	0,0000
65		ART 004	kolumbárnum z pískovce, dřívka nerez + sklo 60x45x40 - položka č.58 - odpovídá skutečnosti	kus	0	4 187,00	0,00	0,0340	0,0000
66		ART 005	kolumbárnum z pískovce, dřívka nerez + sklo 80x45x40 - položka č.59 - odpovídá skutečnosti	kus	0	4 973,00	0,00	0,0340	0,0000
		96	Bolování konstrukcí				23 500,80		0,8968
67		965048515R00	Broušení betonových povrchů do tř. 5 mm nová položka broušení nerovnosti před osazením kolumbárny a stříšek (0,91x3,31x4)+(1,06x3,31x4)+(0,91x7,36x4)+(1,06x7,36x4) = 84,08m2 -20% = 67,84 = 68m2	m2	68	360,00	23 500,80	0,0126	0,8568
		98	Demolice				-38 993,00		-0,0460
68		985113111	Penetrování povrchu betonu stěn položka č.60 - odpočet -38,993m2	m2	-38,993	1 000,00	-38 993,00	0,0012	-0,0460
		8	Přepravy sutí				-3 482,00		0,0000
69		997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km položka č 61 - navýšení odpad 170107 - odřezky z betonových bloků a zámkové dlažby - 2,34t odpad 150101 - papírové obaly - 0,01t odpad 150102 - plastové obaly - 0,09t Celkem - 2,44t - 2,34t = +0,1t	t	0,1	90,00	9,00	0,0000	0,0000
70		997221559	Přijímač ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů položka č 62 - odpočet sběrný dvůr TELES - 7,44t*4=9,76-56,16= -46,4t	t	-46,4	90,00	-4 176,00	0,0000	0,0000
71		997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu položka č 63 - navýšení +0,1t	t	0,1	150,00	15,00	0,0000	0,0000
72		997221615	Poplatek za uložení na skládce (skladkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 položka č 64 - odpovídá skutečnosti	t	0	1 500,00	0,00	0,0000	0,0000
73		997221615 a	Poplatek za uložení na skládce kód odpadu 150101 - papírové obaly nová položka	t	0,01	3 000,00	30,00	0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celková/MJ	Celková
			*0,01t Cena TELES 3000,00Kč/t						
74		997221615 b	Poplatek za uložení na skládce kód odpadu 150101 - plastové obaly nová položka *0,09t Cena TELES 7000,00Kč/t	t	0,09	7 000,00	630,00	0,0000	0,0000
		K22	Komunikace pozemní a letišť				625,50		0,0000
75		998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným položka č 65 - navýšení +4,1713t	t	4,17	150,00	625,50	0,0000	0,0000
			VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				2 200,00		0,0000
		VRN1-VRN7	Průzkumy, geodetické a projektové práce, zařízení stavenišť, inženýrská činnost, Prov.vl				-13 000,00		0,0000
76		012103000	Geodetické práce před výstavbou položka č 66 - odpovídá skutečnosti	kpl	0	5 000,00	0,00	0,0000	0,0000
77		012303000	Geodetické práce po výstavbě položka č 67 - částečný odpočet geodetické zaměření skutečného provedení stavby - 10 000,00 dokumentace skutečného provedení stavby - 5000,00 Celkem = 15 000,00 - 25 000,00 = - 10 000,00Kč	kpl	-0,4	25 000,00	-10 000,00	0,0000	0,0000
78		030001000	Zařízení staveniště položka č 68 - odpovídá skutečnosti	kpl	0	25 000,00	0,00	0,0000	0,0000
79		034103000	Oplocení staveniště položka č 69 - odpovídá skutečnosti	kpl	0	10 000,00	0,00	0,0000	0,0000
80		034503000	Informační tabule na staveništi položka č 70 - odpočet -1kpl	kpl	-1	5 000,00	5 000,00	0,0000	0,0000
81		043154000	Zkoušky hutnicí položka č 71 - odpovídá skutečnosti	kpl	0	6 243,45	0,00	0,0000	0,0000
82		070001000	Provozní vlivy položka č 72 - odpovídá skutečnosti	kpl	0	5 000,00	0,00	0,0000	0,0000
		00VRN1	Územní vlivy				17 280,00		0,0000
83		065002VRN	Mimostaveništní doprava doprava chybějících zdících tvarovek extra doprava na základě chyb v zadávací dokumentaci Chotěboř - Velké Zemošky - Chotěboř 2x = 720km x 24,00Kč = 17 280,00Kč	Soubor	1	17 280,00	17 280,00	0,0000	0,0000

Celkové náklady: 65 300,00 Kč