

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **405/2023 SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **POZIMOS, a.s.** IČO: **00147389**
K Pasekám 3663 DIČ: **CZ 00147389**
76001 Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			586 297,63
PSV			7 034,35
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			593 331,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	593 331,98 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem bez DPH 593 331,98 CZK

v _____ dne **04.03.2024**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO02	ZPEVNENE PLOCHY, OPLOCENI, SADOVÉ ÚPRAVY	593 331,98	0,00		593 331,98	100
ZL č. 7.1	Uprava únosnosti podkladních vrstev pojezdnych ploch komunikací	151 531,96	0,00		151 531,96	26
ZL č. 7.2	Doplňení odvodnění svahu kolem objektu a zpevněných ploch	148 126,52	0,00		148 126,52	25
ZL č. 7.3	Venkovní zidky Změna rozsahu i materiálu	221 087,30	0,00		221 087,30	37
ZL č. 7.4	Bourání skrytých betonových konstrukcí na staveništi	72 586,20	0,00		72 586,20	12
Celkem za stavbu					593 331,98	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			128 505,35	21,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			106 562,96	18,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			100 638,68	17,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 807,51	0,3
5	Komunikace	HSV			72 132,04	12,2
8	Trubní vedení	HSV			39 950,09	6,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			30 239,00	5,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			43 777,80	7,4
98	Demolice	HSV			-1 674,00	-0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			33 875,80	5,7
711	Izolace proti vodě	PSV			7 034,35	1,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			30 482,40	5,1
Cena celkem					593 331,98	100,0

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.1	Úprava únosnosti podkladních vrstev pojezdových ploch komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				50 190,94
1	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 změna : konstrukce I - navíc jedna vrstva tl. 200 mm : pojezdová plocha - area : (65,41+108,69)*1,05*0,2	m3	36,56100	242,00	8 847,76
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepidlost horniny Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 36,56100 Koeficient cca 50%: -0,5	m3	18,28050	51,20	935,96
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 36,56100	m3	36,56100	239,20	8 745,39
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 36,56100 Koeficient : 19	m3	731,22000	18,80	13 746,94
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Kataloqu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 36,56100	m3	36,56100	490,00	17 914,89
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				22 633,00
6	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných vibrační deskou změna : konstrukce I - navíc jedna vrstva tl. 200 mm : pojezdová plocha - area : 65,41+108,69	m2	174,10000	130,00	22 633,00
Díl: 5		Komunikace				31 995,18
7	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm změna : konstrukce I : pojezdová plocha - area : 65,41+108,16 Koeficient : 0,05	m2	182,24850	225,93	41 175,40
8	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý původní rozpočet : zpevněné plochy : - (4,1+1,7+5,2+3,3+23,26+13,2+4,8+0,8+2,7+8,4+3,5+0,7+1,2+2,5+3,0+2,8+3,3) zpevněné plochy : 11,5+0,8+3,5+12,4+4,8+0,7+2,7+0,8+3,6+0,6+1,3+2,8+2,4	m	-36,56000	251,10	-9 180,22
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				30 239,00
9	917862111RT5	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/20 změna : chodníkový : 7,5+5,6+7,4+1,5+5,6+1,5+4,1+3,3+5,3+0,4+1,0	m	43,20000	545,00	23 544,00
10	917862111RV3	Osazení nájezdového obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150 změna : nájezdový : 6,9+6,1	m	13,00000	515,00	6 695,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 473,84

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.1	Úprava únosnosti podkladních vrstev pojezdných ploch komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délky objektu	t	91,52131	180,00	16 473,84

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.2	Doplnění odvodnění svahu kolem objektu a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				45 941,28
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 KG DN 110 od žlabu do horní šachty : 0,8*((1,5+0,6)/2)*(0,5+10,1)	m3	8,90400	1 142,40	10 171,93
2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Potrubí DN 110 (KG) : od žlabu do horní šachty : 0,8*0,3*(0,5+10,1) z horní šachty do spodní šachty : 0,2*0,2*(12,1+4,8+0,9+3,4) plyn, odb. plyn, kanalizace 2x, odv. terasy, přípojka vody, drenáž (7x2m) : 0,5*0,4*2*7	m3	6,19200	1 477,00	9 145,58
3	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu obsyp drenáže kamenivem fr. 16/32 : drenáž nad zídkou : 0,32*0,25*(5,8+3,2+4,9+7,4+2,0) drenáž pod zídkou : 0,28*0,15*(13,78+0,835+6,475) - potrubí : - 0,05*0,05*3,14*(5,8+3,2+4,9+7,4+2,0+13,78+0,835+6,475) drenáž u šachty : 0,32*0,25*2 - potrubí : -0,05*0,05*3,14*2	m3	2,54562	720,00	1 832,85
4	583426801R	Kamenivo stanovené přírodní; drčené; 16/32; typ: praný obsyp drenáže kamenivem fr. 16/32 : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,54562*1,9	t	4,83668	596,00	2 882,66
5	174101102R00	Zásyp se zhuštěním KG DN 110 od žlabu do horní šachty : 0,8*((1,1+0,2)/2)*(0,5+10,1) zásyp kanalizačního a drenážního potrubí propustným materiálem, zabránění sedání : (10,6+21,2+44,39)*0,65*0,23	m3	16,90241	586,00	9 904,81
6	59691004R	Recyklát betonový 32/63 zásyp kanalizačního a drenážního potrubí propustným materiálem, zabránění sedání : (10,6+21,2+44,39)*0,65*0,23*1,9	t	21,64177	346,50	7 498,87
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,90400 KG DN 110 od žlabu do horní šachty : - 0,8*((1,1+0,2)/2)*(0,5+10,1)	m3	3,39200	222,80	755,74
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 3,39200	m3	3,39200	239,20	811,37
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,39200 Koeficient : 19	m3	67,84000	18,80	1 275,39
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,39200	m3	3,39200	490,00	1 662,08
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				9 550,57
11	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože drenáž nad zídkou : 5,8+3,2+4,9+7,4+2,0	m	46,39000	32,50	1 507,68
						23,30000

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.2	Doplnění odvodnění svahu kolem objektu a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		drenáž pod zídskou : 13,78+0,835+6,475		21,09000		
		drenáž u revizní šachty : 2		2,00000		
12	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travinodů z geotextilie o sklonu do 2,5. drenáž nad zídskou : (0,32+0,25)*2*(5,8+3,2+4,9+7,4+2,0)	m2	46,97940	44,20	2 076,49
		drenáž pod zídskou : (0,28+0,15)*2*(13,78+0,835+6,475)		18,13740		
		drenáž u revizní šachty : (0,32+0,25)*2*2		2,28000		
13	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 46,39000 Koeficient prořez: 0,05	m	48,70950	51,60	2 513,41
				46,39000		
				2,31950		
14	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 46,97940 Koeficient prořez a přeložení: 0,25	m2	58,72425	58,80	3 452,99
				46,97940		
				11,74485		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 807,51
15	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm Potrubí DN 110 (KG) : od žlabu do horní šachty : 0,8*0,1*(0,5+10,1) z horní šachty do spodní šachty : 0,2*0,1*(12,1+4,8+0,9+3,4)	m3	1,27200	1 421,00	1 807,51
				0,84800		
				0,42400		
Díl: 5		Komunikace				40 136,86
16	597101020RA0	Žlab odvodňovací polymerbeton, litinový můstkový rošt žlab v dlažbě terasy : 14,0	m	14,00000	2 105,00	29 470,00
				14,00000		
17	597121111R00	Montáž odvodňov. štěrbínových trub (žlabů) dl. 4 m žlab v příjezdové komunikaci : 1	kus	1,00000	3 085,00	3 085,00
				1,00000		
18	59229000R	Truba mikroštěrbínová DITON	kus	4,00000	1 185,00	4 740,00
19	597121161R00	Montáž odvodňov.štěrbín.trub (žlabů) - čistící kus	kus	1,00000	1 321,00	1 321,00
20	59229005R	Kus čistící DITON	kus	1,00000	1 520,86	1 520,86
Díl: 8		Trubní vedení				39 950,09
21	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm. DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. od žlabu do horní šachty : 0,5+10,1 z horní šachty do spodní šachty : 12,1+4,8+0,9+3,4 + tvarovky na propojení drenážního potrubí : 2,0	m	33,80000	811,00	27 411,80
				10,60000		
				21,20000		
				2,00000		
22	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm kontrolní šachta drenáže - D400 mm : 1	kus	1,00000	656,00	656,00
				1,00000		
23	28697195R	Dno šachetní Wavin PP DN 400/110 mm KG sběrné T2 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	1 537,00	1 537,00
				1,00000		
24	286971490R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1500 mm Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	1 599,00	1 599,00
				1,00000		
25	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	349,00	349,00
				1,00000		
26	286971461R	Poklop PP Wavin kruhový DN 400, A15 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	607,00	607,00
				1,00000		
27	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	1,00000	429,79	429,79

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.2	Doplnění odvodnění svahu kolem objektu a zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	28697049.AR	Dno šachtové DN 315 RML DN 160	kus	1,00000	1 547,00	1 547,00
29	286971495R	Roura šachtová bez hrdla a těsnění 315/375 mm, teleskopická	kus	1,00000	454,00	454,00
30	28697066.AR	Kus prodlužovací DN 315 délka 2000 mm	kus	1,00000	992,00	992,00
31	27311361R	Těsnění šachtové roury a teleskopu 315 mm	kus	1,00000	181,50	181,50
32	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	1,00000	349,00	349,00
33	28697076.AR	Poklop teleskopický DN 315 B 125 G	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00
34	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	1,00000	937,00	937,00

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		7 421,45
----------------	--------------------------------	--	-----------------

35	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu	t	41,23029	180,00	7 421,45
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Díl: 711	Izolace proti vodě		3 318,76
-----------------	---------------------------	--	-----------------

36	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ²	m ²	6,24000	41,00	255,84
----	--------------	---	----------------	---------	-------	--------

izolace revizní šachty kanalizace - stěny : 1,2*1,3*4

6,24000

37	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m ²	2,88000	109,80	316,22
----	--------------	--	----------------	---------	--------	--------

Hodnota z bývalého odkazu. : 2,88

2,88000

38	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m ²	6,24000	130,10	811,82
----	--------------	---	----------------	---------	--------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,24000

6,24000

39	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m ²	6,24000	85,00	530,40
----	--------------	--	----------------	---------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,24000

6,24000

40	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m ²	10,21440	137,50	1 404,48
----	-----------	--	----------------	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,88000

2,88000

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 6,24000

6,24000

Koeficient : 0,12

1,09440

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.3	Venkovní zídky Změna rozsahu i materiálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						32 373,13
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	12,49340	1 142,40	14 272,46
odpočet z původního rozpočtu :						
venkovní základy :						
základ pro zídku venkovní přístřešek (area) : -(4,06-0,96)*0,7					-2,17000	
zídka u popelnic : -0,4*1,0*(0,95+3,8+0,95)					-2,28000	
přípočet dle změny PD :						
řez D : 0,8*1,0*(4,67+2,0)+0,8*0,8*(0,25+0,4)					5,75200	
řez C, B, A :					8,68640	
0,8*0,6*(5,82+2,38+6,64+2,59)+0,8*0,8*(0,25+0,25)					0,22500	
obkop pro sloup - palisády : 0,25*1,5*0,6					2,28000	
zídka u popelnic : 1*0,6*3,8					2,28000	
2	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	23,08000	65,40	1 509,43
venkovní základy :						
přípočet dle změny PD :						
řez D : 0,8*(4,67+2,0)					5,33600	
řez C, B, A : 0,8*(5,82+2,38+6,64+2,59)					13,94400	
zídka u popelnic : 1*3,8					3,80000	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,49340	239,20	2 988,42
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 12,49340					12,49340	
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	249,86800	18,80	4 697,52
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,49340					12,49340	
Koeficient : 19					237,37460	
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	12,49340	222,80	2 783,53
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 12,49340					12,49340	
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Kataloгу odpadů	m3	12,49340	490,00	6 121,77
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,49340					12,49340	
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						74 379,39
7	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	12,49340	3 454,50	43 158,45
odpočet z původního rozpočtu :						
základ pro venkovní přístřešek (area) : -(4,06-0,96)*0,7					-2,17000	
zídka u popelnic : -0,4*1,0*(0,95+3,8+0,95)					-2,28000	
přípočet dle změny PD :						
řez D : 0,8*1,0*(4,67+2,0)+0,8*0,8*(0,25+0,4)					5,75200	
řez C, B, A :					8,68640	
0,8*0,6*(5,82+2,38+6,64+2,59)+0,8*0,8*(0,25+0,25)					0,22500	
obkop pro sloup - palisády : 0,25*1,5*0,6					2,28000	
zídka u popelnic : 1*0,6*3,8					2,28000	
8	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10S05	t	0,42786	72 970,00	31 220,94
odpočet z původního rozpočtu : -4,45*60,0/1000					-0,26700	
přípočet dle změny PD - výztuž R12 :						
pro výšku pasu 1000 mm, tvar L 0,39+1,41 m ... 49 ks : (0,39+1,41)*0,888*49/1000					0,07832	
pro výšku pasu 600 mm, tvar L 0,39+1,01 m ... 57+46+39 ks : (0,39+1,01)*0,888*142/1000					0,17653	

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.3	Venkovní zídky Změna rozsahu i materiálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		rozdělovací výztuž, průměr 6mm : (34+6)*5*0,22/100		0,44000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				100 638,68
9	311112125RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, záhlvka betonem C16/20	m2	-15,20250	1 414,00	-21 496,34
		odpočet původního množství : -15,2025		-15,20250		
10	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 300 mm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	40,54350	2 045,00	82 911,46
		přípočet dle změny PD :				
		-1,06 až +0,31 - řez D (šikmina) : 1,5*4,67		7,00500		
		-0,81 až +0,69 : 1,5*2,0		3,00000		
		-0,81 až +0,69 - řez C : 1,5*(0,5+5,02+3,18)		13,05000		
		-0,56 až +0,69 - řez B : 1,35*(0,5+4,64)		6,93900		
		-0,31 až +0,69 - řez A : 1,05*2,59		2,71950		
		zídka u popelnic : 1,35*(1,0+3,8+1,0)		7,83000		
11	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,27848	73 400,00	20 440,43
		odpočet původního množství : -0,11402		-0,11402		
		přípočet dle změny PD :				
		pro výšku stěny 1370 mm, délka 1,4 m :		0,04973		
		1,4*0,888*40/1000				
		pro výšku stěny 1500 mm, délka 1,5 m :		0,02930		
		1,5*0,888*22/1000				
		pro výšku stěny 1500 mm, délka 1,5 m :		0,14386		
		1,5*0,888*108/1000				
		pro výšku stěny 1250 mm, délka 1,25 m :		0,07992		
		1,25*0,888*72/1000				
		pro výšku stěny 1000 mm, délka 1,0 m :		0,02309		
		1,0*0,888*26/1000				
		zídka u popelnic v. 1250 mm, délka 1,25 m :		0,06660		
		1,25*0,888*60/1000				
12	318261123RT1	Ploty z betonových tvárníc s výztuží a betonovou záhlvkou stříška, šířky 300 mm, hladká, přírodní	m	-17,20000	611,10	-10 510,92
		odpočet původního množství :				
		venkovní šikmá zídka - západní strana - u přístřešku : - (7,4+4,0)		-11,40000		
		zídka u popelnic : -(1,0+3,8+1,0)		-5,80000		
13	348924231R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 300 mm, z tvárníc hladkých, přírodních	m	28,61000	705,00	20 170,05
		dle změny PD :		28,61000		
		1,5+5,62+3,175+0,3+5,02+7,195+1,0+3,8+1,0				
14	338920022R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 90 cm	m	2,50000	1 788,00	4 470,00
15	59228450R	palisáda beton; průřez kruh s úsečí; l = 120 mm; š = 108 mm; h = 800 mm; barva šedá	kus	26,00000	179,00	4 654,00
		10 ks / bm : 2,5*10		25,00000		
		ztratné : 1		1,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 980,51
16	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	55,44727	180,00	9 980,51
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 715,59
17	711823121RT5	Ochrana konstrukcí popovou fólií svisle, výška popu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	43,35000	85,00	3 684,75
		opěrná zádka z bet. tvárníc :				
		přípočet dle změny PD :				
		-1,06 až +0,31 - řez D (šikmina) : 1,5*4,67		7,00500		
		-0,81 až +0,69 : 1,5*2,0		3,00000		

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.3	Venkovní zídky Změna rozsahu i materiálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,81 až +0,69 - řez C : 1,5*(0,5+5,02+3,18)		13,05000		
		-0,56 až +0,69 - řez B : 1,5*(0,5+4,64)		7,71000		
		-0,31 až +0,69 - řez A : 1,5*2,59		3,88500		
		zídka u popelnic : 1,5*(1,0+3,8+1,0)		8,70000		
18	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t	0,02731	1 129,30	30,84

Položkový rozpočet

S:	405/2023	SSL OZP Chráněné bydlení Pod Vodojemem
O:	SO02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ, SADOVÉ ÚPRAVY
R:	ZL č. 7.4	Bourání skrytých betonových konstrukcí na staveništi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				43 777,80
1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,89900	2 200,00	43 777,80

Jednotková cena dle SOD.

vnější původní základy pod zpevněnými plochami - sever : 3,43000

(2,25+0,3+0,3+1,2+0,5+0,35)*1,4*0,5

(2,25+1,3+1,25+0,9)*1,35*0,6

4,61700

základová deska - bourání původní konstrukce v kolizi se

základy opěrných zdí na západní straně :

(6+6,2+3,5)*0,9*0,35

základ. deska pod houpačkou, jižní strana : 3,2*1,9*0,3

4,94550

patky odřezaných trubek v místě původních plotů, jih :

0,6*0,6*0,8*5+0,45*0,45*0,6*7

1,82400

deska pod původní kanal. šachtami, jih, sever :

1,2+1,2+0,2+0,8*1,2*0,2

2,29050

2,79200

Díl: 98		Demolice				-1 674,00
2	981011111R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých.	m3	-33,48000	50,00	-1 674,00

Budovy výšky do 35 m.

odpočet neprováděných prací :

situace - bourací práce - A2 - rozebrání altánu (odhad) :-

-33,48000

3,1*2,7*4,0

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				30 482,40
3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	41,25935	80,00	3 300,75
4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	82,51870	21,40	1 765,90
5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	41,25935	180,00	7 426,68

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	825,18696	1,30	1 072,74
7	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	41,25935	410,00	16 916,33