

Seznam změn s vlivem na cenu:

Popis změny	Cena bez DPH:
Započtení inflace 2019 - 2020	230 280,83 Kč
Zemní práce spojené s archeologickým výzkumem	200 389,57 Kč
Úprava plochy parkoviště	-147 538,11 Kč
Doplnění zábradlí	252 140,28 Kč
Doplnění opěrných zdí	155 386,14 Kč
CELKEM :	690 662,71 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odpočty a přípočty rok 2020

Objekt:

VRN2 - Bourání sklepů

Místo:

Zadavatel: Aš
Zhotovitel: VHS, s.r.o.

Datum: 3. 9. 2018

Projektant:
Zpracovatel: Alena Moscato

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							200 389,57
D	1		Zemní práce				25 580,43
17	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,00000	72,90	1 749,60
1	K	122301103	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3	m3	72,24750	83,37	6 023,27
	vv		(9*4,5*1,5)+(3,65*6,3*0,5)		72,24750		
2	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	72,24750	22,19	1 603,17
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	72,24750	68,86	4 974,96
4	K	162701109	příplatek k přemístění za další 1km	m3	722,47500	5,32	3 843,57
	vv		72,2475*10		722,47500		
5	K	162709001	Poplatek za skládku zeminy	m3	72,24750	64,08	4 629,62
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 nad 100 m3	m3	72,24750	21,12	1 525,87
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,24750	17,03	1 230,37
D	8		trubní vedení				1 657,76
18	K	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m	m2	42,04500	17,44	733,26
	vv		(8*3,5)+(5,3*2,65)		42,04500		
19	M	R2102	dodání geotextilie 300g/m2	m2	50,00000	18,49	924,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				173 151,38
D	5		Komunikace pozemní				109 357,64
8	K	564971315 R	Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm	m3	118,19000	656,00	77 532,64
	vv		(9*4,5)*2,4+(6,3*3,65*2)-25		118,19000		
16	K	212752101 R	drenážní vrstva ze štěrku 32-63 tl 500 mm vč. dopravy	m3	25,00000	1 273,00	31 825,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 793,74
9	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,58750	841,34	14 797,07
	vv		(6,3+6,3+3,65+3,65)*0,75*0,5		7,46250		
	vv		(9+9+4,5+4,5)*0,75*0,5		10,12500		
	vv		Součet		17,58750		
10	K	963021443	Bourání kamenných kleneb na MC tl do 250 mm	m2	63,49500	445,71	28 300,36
	vv		(9*4,5)+(3,65*6,3)		63,49500		
11	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	81,81200	9,10	744,49
	vv		43,969+37,843		81,81200		
12	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	818,10000	9,10	7 444,71
	vv		81,81*10		818,10000		
13	K	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	81,81000	10,68	873,73
14	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	81,81000	8,51	696,20
15	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti - směsný odpad - štěrk, asphalt, beton	t	81,81000	133,69	10 937,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odpočty a přípočty rok 2020

Objekt:

101a - SO 101a KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY méněpráce

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Aš

Projektant:

Zhotovitel: VHS, s.r.o.

Zpracovatel:

Alena Moscato

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-147 538,11
D		57	Kryty štěrk. a živič.komunikac				-94 675,68
38	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,7 kg/m2	m2	-99,00000	22,11	-2 188,89
	VV		-16,5*6		-99,00000		
131	K	565161211	Podkladní vrstva z obalovaného kameniva ACP 16+ tl. 80 mm š. nad 3m	m2	-99,00000	385,44	-38 158,56
	VV		-16,5*6		-99,00000		
40	K	577132111a	Beton asfalt. ACO 11+,obrusný,š.nad 3 m, tl.4 cm, plochy 201-1000m2	m2	-99,00000	244,20	-24 175,80
	VV		-16,5*6		-99,00000		
43	K	577151113a	Beton asfalt. ACO 16,š.do 3 m, tl.6 cm, plochy 101-200m2	m2	-99,00000	304,57	-30 152,43
	VV		-16,5*6		-99,00000		
D		59	Dlažby a předlažby komunikací				-8 729,80
50	K	596921113	kladení vegetačních dlaždic, lože 40mm, do 500m2	m2	-20,00000	203,92	-4 078,40
	VV		-20		-20,00000		
	VV		128,75-108,75=20				
52	K	180405111R0R	Založení trávníků ve veget. prefa.výsevem v rovině vč. vyplnění dílců ornici	m2	-20,00000	32,49	-649,80
	VV		-20		-20,00000		
55	M	001	vegetační tvárnice betonové 300/300/80mm	m2	-20,00000	200,08	-4 001,60
	VV		-20		-20,00000		
D		91	Doplňující práce na komunikaci				-40 974,63
80	K	132301112	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 nad 100 m3, strojně	m3	-23,62500	141,81	-3 350,26
	VV		-15*1,5*1,05		-23,62500		
81	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-45,00000	74,20	-3 339,00
	VV		-15*1,5*2		-45,00000		
82	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-45,00000	26,88	-1 209,60
	VV		-45		-45,00000		
83	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-23,62500	5,98	-141,28
	VV		-23,625		-23,62500		
84	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-23,62500	61,16	-1 444,91
	VV		-23,625		-23,62500		
85	K	162701109	příplatek k přemístění za další 1km	m3	-354,37500	4,73	-1 676,19
	VV		-23,625*15		-354,37500		
86	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 nad 100 m3	m3	-23,62500	18,76	-443,21
	VV		-23,625		-23,62500		
87	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-23,62500	15,12	-357,21
	VV		-23,625		-23,62500		
88	K	162709001	Poplatek za skládku zeminy	m3	-23,62500	56,91	-1 344,50
	VV		-23,625		-23,62500		
89	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-1,57500	670,05	-1 055,33
	VV		-15*0,1*1,05		-1,57500		
90	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-7,08750	88,05	-624,05
	VV		-15*0,45*1,05		-7,08750		
91	M	583313700	drcené kamenivo pro obsyp	t	-2,00000	291,18	-582,36
	VV		-2		-2,00000		
92	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	-14,97500	101,69	-1 522,81
	VV		-(23,625-1,57-7,08)		-14,97500		
94	K	871313121	potr.PVC systém KG SN8 DN150mm	m	-15,00000	235,39	-3 530,85
105	K	916231111	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry - dvojřádek	m	-33,00000	122,06	-4 027,98
	VV		-16,5*2		-33,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	-33,00000	221,47	-7 308,51
	W		-16,5*2		-33,00000		
107	M	001.2	betonová obruba 1000/150/300mm	kus	-33,00000	135,14	-4 459,62
	W		-33		-33,00000		
109	K	004.1	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	-16,50000	126,32	-2 084,28
	W		-16,5		-16,50000		
126	K	918101111	lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb B12,5	m3	-0,99000	2 497,66	-2 472,68
	W		-33*0,1*0,3		-0,99000		
	D	99	Staveništní přesun hmot				-3 158,00
128	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	-100,00000	31,58	-3 158,00
	D	D1	CELKEM				0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

odpočty a přípočty rok 2020

Objekt:

VRN1 - Zábradlí

Místo:

Zadavatel:

Aš

Zhotovitel:

VHS,s.r.o.

Datum:

3. 9. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

Alena Moscato

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							252 140,28
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				252 140,28
1	K	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg - zábradlí, žárové zinkování dle DIN EN ISO 1461, tryskání - sweping, základní nátěr epoxidový + vrchní nátěr polyuretanový celková tl. nátěru 120 µm, odstín RAL 9007	kg	575,40000	438,20	252 140,28
	W		pole a 2m (sloupek 1,5m) 20 polí zábradlí u chodníku				
	W		(1,5+1,5+2)*4,11*20		575,40000		
	W		Součet		575,40000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: odpočty a přípočty rok 2020

Objekt: 201 - SO 201 OPĚRNÉ ZDI

Místo:

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: AŠ

Projektant:

Zhotovitel: VHS,s.r.o.

Zpracovatel:

Alena Moscato

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

155 386,14

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				155 386,14
13	K	461512111	gabiony z drátěných košů s výplní drceným kamenivem fr. 0-125mm	m3	19,10000	8 135,40	155 386,14
	W		Příbramská				
	W		15*1,5.				
	W		parkoviště				
	W		12*2,8.				
	W		56,1-37		19,10000		