

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Místo: Úhošťany

Datum:

06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant:

ing. Ing. Arch. Michal

Uchazeč: BAGROS, s.r.o.

Zpracovatel:

Fišer

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena vícenásobné a méněpráce
Náklady z rozpočtů		4 957 035,58	5 998 013,05	-46 933,51
SO 001	Odstranění nežád...	876 922,19	1 061 075,85	38 700,96
SO 002	Hrubé terénní úp...	328 116,50	397 020,97	14 952,00
SO 101	Komunikace a zpe...	2 160 094,96	2 613 714,90	92 565,44
SO 101-1	Komunikace a zpevněné plochy - Doplnění 01	114 126,38	138 092,92	11 848,42
SO 401-402	Přípojka VO ...	85 890,00	103 926,90	-22 840,00
SO 501	Přípojka vodovodu	150 349,65	181 923,08	-150 349,65
SO 501-1	Přípojka vodovodu - Doplnění 01	33 462,70	40 489,87	-33 462,70
SO 701	Přístřešek a sklad	347 904,39	420 964,31	0,00
SO 701-1	Přístřešek a sklad - Doplnění 01	148 563,54	179 761,88	34 558,09
SO 701-2	Přístřešek a sklad - Doplnění 02	32 906,07	39 816,34	-32 906,07
SO 702	Nová autobusová ...	88 074,98	106 570,73	0,00
SO 801	Mobilizace a zařízení	132 943,78	160 861,97	0,00
SO 802	Zeleň	344 680,44	417 063,33	0,00
VORN	Vedlejší a ostatní...	113 000,00	136 730,00	0,00



11	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	863,270	245,00	211 501,15	800,00	196 000,00	62,68	15 356,60
	FP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením								
12	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	335,400	250,00	83 850,00	300,00	75 000,00	37,30	9 325,00
	FP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101								
13	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,550	250,00	387,50	1,55	387,50		0,00
	FP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904								
	VV		0,575+0,975		1,550						
	VV		Součet		1,550						
14	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	227,040	300,00	68 112,00	200,00	60 000,00	25,30	7 590,00
	FP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302								
15	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	299,280	250,00	74 820,00	250,00	62 500,00		0,60
	FP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 265,00				
	D	767	Konstrukce zámečnické				29 265,00				
16	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1m zábradlí přes 20 kg	m	15,000	351,00	5 265,00	0,00	0,00		0,00
	FP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1m zábradlí přes 20 kg								
	VV		PŮVODNÍ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ								
	VV		15		15,000						
	VV		Součet		15,000						
17	K	767161814.R01	Demontáž původního přístřešku na popelnicce se zachováním prvků	m2	24,000	1 000,00	24 000,00	0,00	0,00	-1,00	-24 000,00
	FP		Demontáž původního přístřešku na popelnicce se zachováním prvků								
	VV		PŮVODNÍ PŘÍŠTŘEŠEK NA POPELNICE								
	VV		24		24,000						
	VV		Součet		24,000						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt:

SO 002 - Hrubé terénní úp...

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

328 116,50

HSV - Práce a dodávky HSV

328 116,50

1 - Zemní práce

328 116,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt:

SO 002 - Hrubé terénní úp...

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	cena vícepráce
Náklady soupisu celkem							328 116,50		14 952,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				328 116,50		
D	1		Zemní práce				328 116,50		
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	457,000	80,00	36 560,00	28,00	2 240,00
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m						
	VV		2285*0,2		457,000				
	VV		Součet		457,000				
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	457,000	75,00	34 275,00		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3						
	VV		2285*0,2		457,000				
	VV		Součet		457,000				
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	457,000	12,00	5 484,00		
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3						
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	430,000	100,00	43 000,00	28,00	2 800,00
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV		ODVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU - ODHAD!!						
	VV		430		430,000				
	VV		Součet		430,000				
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	430,000	25,00	10 750,00	28,00	700,00
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	430,000	18,50	7 955,00	28,00	618,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	602,000	200,00	120 400,00	39,20	7 840,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce						
8	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 285,000	30,50	69 692,50	28,00	854,00
	PP		Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5						
	VV		HTÚ POD NAVRHOVANÉ POVRCHY						
	VV		2285		2 285,000				
	VV		Součet		2 285,000				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpe...

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **2 154 088,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 148 182,22
1 - Zemní práce	368 715,86
2 - Zakládání	25 541,40
4 - Vodorovné konstrukce	17 366,16
5 - Komunikace pozemní	1 096 735,79
8 - Trubní vedení	7 970,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	335 269,67
96 - Bourání konstrukcí	24 721,50
997 - Přesun sutě	220 292,54
998 - Přesun hmot	51 569,30
PSV - Práce a dodávky PSV	5 906,74
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	5 906,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpe...

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
Náklady soupisu celkem							2 154 088,96		92 565,44
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 148 182,22		92 565,44
D	1		Zemní práce				368 715,86		21 268,40
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	137,409	220,00	30 229,98		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m						
	VV		916,06*0,15		137,409				
	VV		Součet		137,409				
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	176,699	185,00	32 689,32	7,000	1 295,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3						
	VV		"pod stáv. nezp. vozovkou" (23,78*0,15)+(61,16*0,22)		17,022				
	VV		168,17*0,25		42,043				
	VV		59,79*0,17		10,164				
	VV		26,1		26,100				
	VV		"výkop pro zastávku" 6,26		6,260				
	VV		24,12*0,11		2,653				
	VV		724,57*0,1		72,457				
	VV		Součet		176,699				
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	176,669	12,00	2 120,03	7,000	84,00
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3						
	VV				176,669				
	VV		Součet		176,669				
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,920	850,00	6 732,00	11,360	9 656,00
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV		"trativod" 0,18*44		7,920				

22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	706,000	25,00	17 650,00		
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5						
	VV		"stávající" 706		706,000				
	VV		Součet		706,000				
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	732,420	19,50	14 282,19		
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5						
	VV		706+26,42		732,420				
	VV		Součet		732,420				
24	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	21,180	120,00	2 541,60		
	PP		osivo směs travní parková okrasná						
	VV		(706)*0,03		21,180				
	VV		Součet		21,180				
25	M	005_RSM_5.1	osivo směs travní RSM 5.1	kg	0,793	2 000,00	1 586,00		
	PP		osivo směs travní RSM 5.1						
	VV		26,42*0,03		0,793				
	VV		Součet		0,793				
26	M	58156562	písek podsypový spárovací frakce 0/1	kg	7,930	2,26	17,92		
	PP		písek podsypový spárovací frakce 0/1						
	VV		0,793*10		7,930				
	VV		Součet		7,930				
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 131,810	19,00	21 504,39		
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV		26+70,74+831+12,05+70+55+40,6+26,42		1 131,810				
	VV		Součet		1 131,810				
28	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	706,000	20,60	14 543,60		
	PP		Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5						
	VV		706		706,000				
	VV		Součet		706,000				
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	732,420	2,08	1 523,43		
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5						
	VV		706		706,000				
	VV		26,42		26,420				
	VV		Součet		732,420				
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	29,297	127,00	3 720,72		
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2						
	VV		(706+26,42)*0,04		29,297				
	VV		Součet		29,297				
31	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	29,297	337,00	9 873,09		
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m						
	VV		29,297		29,297				
	VV		Součet		29,297				
		D 2	Zakládání				25 541,40		11 503,04
32	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	5,720	935,00	5 348,20	4,160	3 869,60
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým						
	VV		"trativod - fr. 8-32" 0,13*44		5,720				
	VV		Součet		5,720				
33	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	88,000	39,40	3 467,20	64,000	2 521,60
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m						
	VV		2*44		88,000				
	VV		Součet		88,000				
34	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	101,200	24,40	2 469,28	73,600	1 795,84
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m						
35	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,627	3 010,00	1 887,27		
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého						
	VV		"tl. 100 mm" 19*0,033		0,627				
	VV		Součet		0,627				
36	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,825	1 050,00	866,25		
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného						
	VV		"tl. 100 mm" (8+17)*0,033		0,825				
	VV		Součet		0,825				
37	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	44,000	103,00	4 532,00	32,000	3 296,00
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože						
	VV		44		44,000				
	VV		Součet		44,000				
38	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XA1, XC4, XF1	m3	1,320	3 430,00	4 527,60		
	PP		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XA1, XC4, XF1						
	VV		1,2*1,1		1,320				
	VV		Součet		1,320				
39	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,000	401,00	802,00		
	PP		Zřízení bednění základových desek						
	VV		(1)*2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
40	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	2,000	108,00	216,00		

	PP		Odstranění bednění základových desek										
	VV		2			2,000							
	VV		Součet			2,000							
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,048	29 700,00			1 425,60				
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari										
	D 4		Vodorovné konstrukce						17 366,16				
43	K	434121425.0	Osazení kamenných schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	15,400	500,00			7 700,00				
	PP		Osazení kamenných schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku										
	VV		14*1,1			15,400							
	VV		Součet			15,400							
45	K	434311114.0	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 30/37 bez potěru	m	14,300	500,00			7 150,00				
	PP		Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 30/37 bez potěru										
	VV		"na desku" 13*1,1			14,300							
	VV		Součet			14,300							
46	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,688	407,00			1 501,02				
	PP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť										
	VV		(13)*0,16*1,1			2,288							
	VV		0,7*2			1,400							
	VV		Součet			3,688							
47	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,688	84,90			313,11				
	PP		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť										
	VV		3,688			3,688							
	VV		Součet			3,688							
48	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	3,000	226,00			678,00				
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm										
	VV		"pod žlab" 7,5*0,4			3,000							
	VV		Součet			3,000							
49	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	3,000	8,01			24,03				
	PP		Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu										
	VV		3			3,000							
	VV		Součet			3,000							
	D 5		Komunikace pozemní						1 096 735,79				59 094,00
50	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	26,420	17,80			470,28				
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm										
	VV		"šterkový trávník"										
	VV		26,42			26,420							
	VV		Součet			26,420							
51	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	5,548	398,00			2 208,10				
	PP		šterkodrt' frakce 0-32										
52	K	564710113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 70 mm	m2	12,050	84,60			1 019,43				
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 70 mm										
	VV		"kce pod šterkovou rohoží S1.d" 12,05			12,050							
	VV		Součet			12,050							
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	96,000	162,00			15 552,00				
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm										
	VV		"pod MZK - kce S4" 26			26,000							
	VV		"pojižděná plocha S2" 70			70,000							
	VV		Součet			96,000							
54	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	70,000	171,00			11 970,00				
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm										
	VV		"pojižděná plocha S2" 70			70,000							
	VV		Součet			70,000							
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	70,740	211,00			14 926,14				
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm										
	VV		"pochozí plochy S1.A" 70,74			70,740							
	VV		Součet			70,740							
56	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	55,000	261,00			14 355,00	44,000			11 484,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm										
	VV		"konstrukce S3" 55			55,000							
	VV		Součet			55,000							
57	K	564871113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 270 mm	m2	871,600	185,00			161 246,00				
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 270 mm										
	VV		"pojižděná plocha S1.B" 831			831,000							
	VV		40,6			40,600							
	VV		Součet			871,600							
58	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	26,000	0,00			0,00				
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm										
	VV		"kce S4" 26			26,000							
	VV		Součet			26,000							
59	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	18,000	337,00			6 066,00				
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m										
	VV		"doasfaltování"										
	VV		18			18,000							
	VV		Součet			18,000							
60	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	54,000	6,21			335,34				

	PP		Postřík živícný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²						
	VV		"doasfaltování"						
	VV		36+18		54,000				
	VV		Součet		54,000				
61	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	36,000	246,00	8 856,00		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu						
	VV		"doasfaltování"						
	VV		36		36,000				
	VV		Součet		36,000				
62	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	899,600	465,00	418 314,00	44,000	20 460,00
	PP		Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm						
	VV		"pojížděná plocha S1.B" 831		831,000				
	VV		"pochozí plocha S1.A" 57,25		57,250				
	VV		"kce se štěrkovou rohoží S1.D - pískové lože" 11,35		11,350				
	VV		Součet		899,600				
63	M	58380124.2	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", tl. 8-10 cm černá	t	227,149	1 500,00	340 723,50	18,100	27 150,00
	PP		kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", tl. 8-10 cm černá						
64	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	70,000	548,00	38 360,00		
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm						
	VV		"pojížděná plocha S2" 70		70,000				
	VV		Součet		70,000				
65	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	3,000	647,00	1 941,00		
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm						
	VV		"žlab" 7,5*0,4		3,000				
	VV		Součet		3,000				
66	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	15,038	2 200,00	33 083,60		
	PP		kostka dlažební žula drobná						
	VV		"žlab " 3/5		0,600				
	VV		"plocha S2" 70/5		14,000				
	VV		Součet		14,600				
	VV		14,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,038				
	VV		Součet		15,038				
67	K	596811220	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	5,750	270,00	1 552,50		
	PP		Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²						
	VV		"pochozí plocha S1.A" 5,3		5,300				
	VV		"kce se štěrkovou rohoží S1.D - do pískového lože" 0,45		0,450				
	VV		Součet		5,750				
68	M	583_deska_03	dlaždice "varovný pás" polymerbetonová 20x20 tl 6cm, vhodná pro jezd vozidel, barva antracit	m ²	5,923	300,00	1 776,90		
	PP		dlaždice "varovný pás" polymerbetonová 20x20 tl 6cm, vhodná pro jezd vozidel, barva antracit						
69	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 100 m ²	m ²	55,000	230,00	12 650,00		
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 100 m ²						
	VV		"konstrukce S3" 55		55,000				
	VV		Součet		55,000				
70	M	58380124.3	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", velkoplošná tl. 8-10 cm černá	t	5,665	2 000,00	11 330,00		
	PP		kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrit", velkoplošná tl. 8-10 cm černá						
	D	8	Trubní vedení				7 970,00		
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 990,00	5 970,00		
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
72	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP		napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV						
	VV		"tratívod do UV" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				335 269,67		
73	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	209,00	418,00		
	PP		Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
74	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	1,000	777,00	777,00		
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm						
	VV		"P4" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
75	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm						
	VV		"IJ4a" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	781,00	1 562,00		

	PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou						
	VV	1+1			2,000			
	VV	Součet			2,000			
77	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	509,00	1 018,00	
	PP	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm						
	VV	1+1			2,000			
	VV	Součet			2,000			
78	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	51,530	7,03	362,26	
	PP	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva						
	VV	"V1a" 10,53			10,530			
	VV	"V11a" 41			41,000			
	VV	Součet			51,530			
79	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	32,000	500,00	16 000,00	
	PP	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva						
	VV	"V2b 1,5/1,5/0,125" 32			32,000			
	VV	Součet			32,000			
80	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	5,000	86,60	433,00	
	PP	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva						
	VV	"V11a" 5			5,000			
	VV	Součet			5,000			
81	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	83,530	5,72	477,79	
	PP	Předznačení vodorovného liniového značení						
	VV	51,53+32			83,530			
	VV	Součet			83,530			
82	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,000	29,00	145,00	
	PP	Předznačení vodorovného plošného značení						
	VV	5			5,000			
	VV	Součet			5,000			
83	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,000	172,00	40 592,00	
	PP	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého						
	VV	"lem z kusů hradní dlažby" 236			236,000			
	VV	Součet			236,000			
84	M	58380124.2	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefril", tl. 8-10 cm černá	t	5,959	2 000,00	11 918,00	
	PP	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefril", tl. 8-10 cm černá						
85	K	916241111	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	27,000	123,00	3 321,00	
	PP	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého						
	VV	13+14			27,000			
	VV	Součet			27,000			
86	M	58380374.1	obrubník kamenný přímý, žula, 8x25 cm	m	14,140	1 000,00	14 140,00	
	PP	obrubník kamenný přímý, žula, 8x25 cm						
87	M	58380374.2	obrubník kamenný přímý, žula, 8x40 cm	m	13,130	1 200,00	15 756,00	
	PP	obrubník kamenný přímý, žula, 8x40 cm						
88	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	101,400	229,00	23 220,60	
	PP	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého						
	VV	64,4			64,400			
	VV	18			18,000			
	VV	19			19,000			
	VV	Součet			101,400			
89	M	58380374	obrubník kamenný přímý, žula, 12x25	m	19,190	924,00	17 731,56	
	PP	obrubník kamenný přímý, žula, 12x25						
90	M	58380375	obrubník kamenný přímý, žula, 12x30	m	18,180	1 300,00	23 634,00	
	PP	obrubník kamenný přímý, žula, 12x30						
91	M	5838020R	krajník silniční kamenný, čedič "tefril" obruba 38x30-35x15-20 černá	m	65,044	1 200,00	78 052,80	
	PP	krajník silniční kamenný, čedič "tefril" obruba 38x30-35x15-20 černá						
92	K	9163712RP1	Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začištění	m	15,500	200,00	3 100,00	
	PP	Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začištění						
	VV	15,5			15,500			
	VV	Součet			15,500			
93	M	ocel. obruba	ocelová stavební samo-fixační obruba s rovnými hroty 12,5x100 cm, tl. 2,5 mm	m	17,050	200,00	3 410,00	
	PP	ocelová stavební samo-fixační obruba s rovnými hroty 12,5x100 cm, tl. 2,5 mm						
94	K	9163712RP2	Osazení skrytého zahradního obrubníku dřevěného "z fošen" s kotvením pomocí kolíků včetně začištění	m	55,000	200,00	11 000,00	
	PP	Osazení skrytého zahradního obrubníku dřevěného "z fošen" s kotvením pomocí kolíků včetně začištění						
	VV	55			55,000			
	VV	Součet			55,000			
95	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	0,273	10 500,00	2 866,50	
	PP	řezivo modřínové sušené tl 30mm						
96	M	61231001.0	kolík dub dl 400mm D 26mm	kus	250,000	100,00	25 000,00	
	PP	kolík dub dl 400mm D 26mm						
	VV	250			250,000			
	VV	Součet			250,000			

97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,540	3 020,00	10 690,80		
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého						
	VV		236*0,3*0,05		3,540				
	VV		Součet		3,540				
98	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou závlivkou + zasypání křemičitým pískem	m	73,290	300,00	21 987,00		
	PP		Těsnění spár pružnou závlivkou + zasypání křemičitým pískem						
	VV				73,290				
	VV		Součet		73,290				
99	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	73,290	84,00	6 156,36		
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm						
	VV				73,290				
	VV		Součet		73,290				
	D	96	Bourání konstrukcí				24 721,50		
100	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	36,000	144,00	5 184,00		
	PP		Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase						
	VV		36		36,000				
	VV		Součet		36,000				
101	K	113154113.6	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	18,000	1 000,00	18 000,00		
	PP		Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
102	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,000	59,90	1 198,00		
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých						
	VV		20		20,000				
	VV		Součet		20,000				
103	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	5,000	67,90	339,50		
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
	D	997	Přesun sutě				220 292,54		
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	278,384	42,70	11 887,00		
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km						
	VV		"podklad" 10,999+36,847+210,125+13,94		271,911				
	VV		"frezink" 3,708+2,765		6,473				
	VV		Součet		278,384				
105	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 948,688	9,63	18 765,87		
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů						
	VV				1 948,688				
	VV		Součet		1 948,688				
106	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	191,873	48,00	9 209,90		
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km						
	VV		"beton" 7,115+1,75+4,1		12,965				
	VV		"asfal" 178,908		178,908				
	VV		Součet		191,873				
107	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 343,111	12,30	16 520,27		
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů						
	VV				1 343,111				
	VV		Součet		1 343,111				
108	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,965	250,00	3 241,25		
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101						
	VV		7,115+1,75+4,1		12,965				
	VV		Součet		12,965				
109	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	185,381	500,00	92 690,50		
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302						
	VV		178,908+3,708+2,765		185,381				
	VV		Součet		185,381				
110	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	271,911	250,00	67 977,75		
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504						
	VV		10,999+36,847+210,125+13,94		271,911				
	VV		Součet		271,911				
	D	998	Přesun hmot				51 569,30		700,00
111	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	515,693	100,00	51 569,30	7,000	700,00
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 906,74		
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				5 906,74		
112	K	782132413	Montáž obkladu stěn ze zlomků desek s přisekáním z tvrdého kamene do lepidla tl do 50 mm	m2	1,600	2 170,00	3 472,00		
	PP		Montáž obkladu stěn ze zlomků desek s přisekáním z tvrdého kamene do lepidla tl do 50 mm						

	VV		2*0,8				1,600			
	VV		Součet				1,600			
113	M	58380124.2	kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrít", tl. 8-10 cm černá	t	0,412	2 000,00		824,00		
	PP		kámen dlažební (hradní dlažba) čedič "tefrít", tl. 8-10 cm černá							
114	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2	m2	1,600	1 000,00		1 600,00		
	PP		Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2							
	VV		1,6				1,600			
	VV		Součet				1,600			
115	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,017	632,00		10,74		
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt:

SO 101-1 - Komunikace a zpevněné plochy - Doplnění 01

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel: Kříšťal

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 114 126,38

D1 - Opěrní stěna	114 126,38
2 - Zakládání	17 400,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 275,89
4 - Vodorovné konstrukce	61 823,58
998 - Přesun hmot	5 761,20
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	21 865,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt:

SO 101-1 - Komunikace a zpevněné plochy - Doplnění 01

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel: Kříšťal

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
Náklady soupisu celkem							114 126,38		11 848,42
D	D1		Opěrní stěna				114 126,38		
D	2		Zakládání				17 400,45		
1	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	8,945	1 410,00	12 612,45		
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm		8,945				
	VV		5,63*6*0,25+2*0,25						
2	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,120	39 900,00	4 788,00		
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		"R10-2x ve vrstvě"6*2*5,63*0,62*0,001+2*2*0,62*0,001		0,044				
	VV		"R10-svislá- dl.1,6-2x"28*2*1,6*0,62*0,001		0,056				
	VV		"R10-horní U dl. 1,17"28*1,17*0,62*0,001		0,020				
	VV		Součet		0,120				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 275,89		
3	K	327323126	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	2,111	2 790,00	5 889,69	2,68	7 482,78
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20		2,111				
	VV		5,63*1,25*0,3						
4	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,029	47 800,00	1 386,20	0,03	1 529,60
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		0,029				
	VV		"R10-spodní U dl. 1,67"28*1,67*0,62*0,001						
D	4		Vodorovné konstrukce				61 823,58		
5	K	417321313	Zluzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,245	3 100,00	759,50		

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt: SO 401-402 - Přípojka VO ...

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	85 890,00
D1 - Rozvaděč R.SO	13 290,00
D2 - Kabely, instalační materiál	9 500,00
D3 - Svítidla	21 600,00
D4 - Montáže	41 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt: SO 401-402 - Přípojka VO ...

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství méněpráce	Cena méněpráce
Náklady soupisu celkem							85 890,00		-22 840,00
D	D1		Rozvaděč R.SO				13 290,00		-13 290,00
0	K	Pol8	Nástěnný rozvaděč 300x500x160, IP65	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	-1,00	-2 500,00
	PP		Nástěnný rozvaděč 300x500x160, IP65						
0	K	Pol9	Hlavní vypínač 1x16A	kus	1,000	150,00	150,00	-1,00	-150,00
	PP		Hlavní vypínač 1x16A						
0	K	Pol10	Přepětová ochrana třídy B+C, 4-modul	kus	1,000	120,00	120,00	-1,00	-120,00
	PP		Přepětová ochrana třídy B+C, 4-modul						
0	K	Pol11	Napájecí zdroj DALI linky	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	-1,00	-1 200,00
	PP		Napájecí zdroj DALI linky						
0	K	Pol12	Převodník 232/DALI	soubor	1,000	800,00	800,00	-1,00	-800,00
	PP		Převodník 232/DALI						
0	K	Pol13	Chránič s jističem B10/1N/0.03	kus	2,000	320,00	640,00	-2,00	-640,00
	PP		Chránič s jističem B10/1N/0.03						
0	K	Pol14	topné tělese 30W	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	-1,00	-1 200,00
	PP		topné tělese 30W						
0	K	Pol15	Termostat pro spínání top. Tělesa	kus	1,000	200,00	200,00	-1,00	-200,00
	PP		Termostat pro spínání top. Tělesa						
0	K	Pol16	Svorka Wago šedá 2,5mm2	kus	20,000	10,00	200,00	-20,00	-200,00
	PP		Svorka Wago šedá 2,5mm2						
0	K	Pol17	Lišta N, PE 10mm2	m	1,000	30,00	30,00	-1,00	-30,00
	PP		Lišta N, PE 10mm2						
0	K	Pol18	Dotykový ovládací panel FTC03	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	-1,00	-1 200,00
	PP		Dotykový ovládací panel FTC03						
0	K	Pol19	Zdroj pro dotykový panel	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	-1,00	-1 500,00
	PP		Zdroj pro dotykový panel						
0	K	Pol20	Servisní zásuvka	kus	1,000	250,00	250,00	-1,00	-250,00
	PP		Servisní zásuvka						
0	K	Pol21	Vodiče, drobný montážní materiál	soubor	1,000	300,00	300,00	-1,00	-300,00
	PP		Vodiče, drobný montážní materiál						
0	K	Pol22	Výroba rozváděče	soubor	1,000	500,00	500,00	-1,00	-500,00
	PP		Výroba rozváděče						
0	K	Pol23	Programování, nastavení adres	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	-1,00	-1 000,00
	PP		Programování, nastavení adres						

0	K	Pol24	Výchozí revize rozváděče	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	-1,00	-1 500,00
		PP	Výchozí revize rozváděče						
		D D2	Kabely, instalační materiál				9 500,00		-4 750,00
0	K	Pol25	Kabel CYKY-J 3 x 4	m	350,000	12,00	4 200,00	-150,00	-1 800,00
		PP	Kabel CYKY-J 3 x 4						
0	K	Pol26	Kabel CYKY-J 2 x 1,5	m	370,000	10,00	3 700,00	-170,00	-1 700,00
		PP	Kabel CYKY-J 2 x 1,5						
0	K	Pol27	Výstražná folie	m	200,000	5,00	1 000,00	-130,00	-650,00
		PP	Výstražná folie						
0	K	Pol28	Ochranná trubka PE-HD DN 110	m	30,000	20,00	600,00	-30,00	-600,00
		PP	Ochranná trubka PE-HD DN 110						
		D D3	Světidla				21 600,00		16 200,00
0	K	Pol29	S1 - světlomet DALI LED 42,4W, tř. II, IK08, IP67, optika flood	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		0,00
		PP	S1 - světlomet DALI LED 42,4W, tř. II, IK08, IP67, optika flood						
0	K	Pol30	S1 - refraktor	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		0,00
		PP	S1 - refraktor						
0	K	Pol31	S1 - vnější clona	kus	1,000	300,00	300,00		0,00
		PP	S1 - vnější clona						
0	K	Pol32	S2 - světlomet DALI LED 42,4W, tř. II, IK08, IP67, optika spot	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		0,00
		PP	S2 - světlomet DALI LED 42,4W, tř. II, IK08, IP67, optika spot						
0	K	Pol33	S2 - refraktor	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		0,00
		PP	S2 - refraktor						
0	K	Pol34	S2 - vnější clona	kus	1,000	300,00	300,00		0,00
		PP	S2 - vnější clona						
0	K	Pol35	S3 - světlomet DALI LED 58W, tř. II, IK08, IP67, optika flood	kus	2,000	1 200,00	2 400,00		0,00
		PP	S3 - světlomet DALI LED 58W, tř. II, IK08, IP67, optika flood						
0	K	Pol36	S3 - refraktor	kus	2,000	1 000,00	2 000,00		0,00
		PP	S3 - refraktor						
0	K	Pol37	S3 - vnější clona	kus	2,000	300,00	600,00		0,00
		PP	S3 - vnější clona						
0	K	Pol38	S4 - světlomet DALI LED 58W, tř. II, IK08, IP67, optika medium	kus	2,000	1 200,00	2 400,00		0,00
		PP	S4 - světlomet DALI LED 58W, tř. II, IK08, IP67, optika medium						
0	K	Pol39	S4 - refraktor	kus	2,000	1 000,00	2 000,00		0,00
		PP	S4 - refraktor						
0	K	Pol40	S4 - vnější clona	kus	2,000	300,00	600,00		0,00
		PP	S4 - vnější clona						
0	K	Pol41	S5-zemní svítidlo DALI LED 12,1W, tř. II, IK10, IP68, optika flood	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		0,00
		PP	S5-zemní svítidlo DALI LED 12,1W, tř. II, IK10, IP68, optika flood						
0	K	Pol42	S5 - montážní pouzdro	kus	2,000	1 000,00	2 000,00		0,00
		PP	S5 - montážní pouzdro						
			stožárový základ komplet včetně zemních prací	kus	1,000	5 000,00		1,00	5 000,00
			stožár osvětlovací uliční v 6,2m	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	1,00	11 200,00
		D D4	Montáže				41 500,00		-21 000,00
0	K	Pol43	Instalace kabeláže	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	-0,50	-1 000,00
		PP	Instalace kabeláže						
0	K	Pol44	Instalace a připojení svítidel	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		0,00
		PP	Instalace a připojení svítidel						
0	K	Pol45	Výkopové práce, zához, úprava terénu	m	200,000	100,00	20 000,00	-200,00	-20 000,00
		PP	Výkopové práce, zához, úprava terénu						
0	K	Pol46	Připojení napájecího bodu VO-P1	soubor	1,000	500,00	500,00		0,00
		PP	Připojení napájecího bodu VO-P1						
0	K	Pol47	Připojení napájecího bodu VO-P2	soubor	1,000	500,00	500,00		0,00
		PP	Připojení napájecího bodu VO-P2						
0	K	Pol48	Připojení napájecího bodu VO-P3	soubor	1,000	500,00	500,00		0,00
		PP	Připojení napájecího bodu VO-P3						
0	K	Pol49	Připojení napájecího bodu VO-P4	soubor	1,000	500,00	500,00		0,00
		PP	Připojení napájecího bodu VO-P4						
0	K	Pol50	Připojení napájecího bodu VO-P5	soubor	1,000	500,00	500,00		0,00
		PP	Připojení napájecího bodu VO-P5						
0	K	Pol51	Programování, nastavení světelných nálad a časovačů	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		0,00
		PP	Programování, nastavení světelných nálad a časovačů						
0	K	Pol52	Zaměření, geodetické práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		0,00
		PP	Zaměření, geodetické práce						
0	K	Pol53	Produkce, doprava	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		0,00
		PP	Produkce, doprava						
0	K	Pol54	Revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		0,00
		PP	Revize						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt: **SO 501 - Přípojka vodovodu**

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **150 349,65**

HSV - Práce a dodávky HSV 143 149,65

1 - Zemní práce 102 321,15

2 - Zakládání 3 396,60

4 - Vodorovné konstrukce 4 879,20

8 - Trubní vedení 4 581,70

998 - Přesun hmot 27 971,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 7 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt: **SO 501 - Přípojka vodovodu**

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství méněpráce	Cena méněpráce
Náklady soupisu celkem							150 349,65		-150 349,65
D		HSV	Práce a dodávky HSV				143 149,65		-143 149,65
D	1		Zemní práce				102 321,15		-102 321,14
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,640	1 970,00	58 390,80	-29,640	-58 390,80
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV		PRO ULOŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
	VV		19*1,3*1,2		29,640				
	VV		Součet		29,640				
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,640	12,00	355,68	-29,640	-355,68
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3						
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,825	1 880,00	7 191,00	-3,825	-7 191,00
	PP		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV		PRO VODOMĚRNOU ŠACHTU						
	VV		1,5*1,5*1,7		3,825				
	VV		Součet		3,825				
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,825	15,00	57,38	-3,825	-57,38
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3						
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	49,400	115,00	5 681,00	-49,400	-5 681,00
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m						
	VV		VÝKOP RÝHY PRO PŘÍPOJKU						
	VV		19*1,3*2		49,400				
	VV		Součet		49,400				
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	49,400	68,30	3 374,02	-49,400	-3 374,02
	PP		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m						
7	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,945	200,00	2 589,00	-12,945	-2 589,00
	PP		Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV		ODVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU						
	VV		29,64+3,825+20,52		12,945				

VV		Součet				12,945							
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,945	65,00	841,43				-12,945	-841,43	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3										
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,945	18,50	239,48				-12,945	-239,48	
	PP		Uložení sypaniny na skládky										
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	18,123	250,00	4 530,75				-18,123	-4 530,75	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce										
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	20,520	133,00	2 729,16				-20,520	-2 729,16	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím										
	VV		19*1,2*0,9		20,520								
	VV		Součet		20,520								
12	K	460400071	Pažení příložné plně výkopů jam hloubky do 4 m	m2	10,200	250,00	2 550,00				-10,200	-2 550,00	
	PP		Pažení příložné plně výkopů jam hloubky do 4 m										
	VV		6*1,7		10,200								
	VV		Součet		10,200								
13	K	460400171	Odstanění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m	m2	10,200	50,00	510,00				-10,200	-510,00	
	PP		Odstanění pažení příložného výkopů jam hloubky do 4 m										
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	13,850	517,00	7 160,45				-13,850	-7 160,45	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m										
	VV		VODOVODNÍ PŘÍPOJKA										
	VV		19*1,2*0,5		11,400								
	VV		OBSYP ŠACHTY		2,45								
	VV		Součet		13,850								
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	27,700	220,00	6 094,00				-27,700	-6 094,00	
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál										
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2,250	12,00	27,00				-2,250	-27,00	
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím										
	VV		POD ŠACHTU										
	VV		1,5*1,5		2,250								
	VV		Součet		2,250								
	D	2	Zakládání				3 396,60					-3 396,60	
17	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,450	3 060,00	1 377,00				-0,450	-1 377,00	
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30										
	VV		POD ŠACHTU										
	VV		1,5*1,5*0,2		0,450								
	VV		Součet		0,450								
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,068	29 700,00	2 019,60				-0,068	-2 019,60	
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari										
	VV		0,45*0,15		0,068								
	VV		Součet		0,068								
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 879,20					-4 879,20	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,560	1 070,00	4 879,20				-4,560	-4 879,20	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku										
	VV		19*1,2*0,2		4,560								
	VV		Součet		4,560								
	D	8	Trubní vedení				4 581,70					-4 581,70	
20	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	19,000	62,60	1 189,40				-19,000	-1 189,40	
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm										
21	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7	m	19,000	125,00	2 375,00				-19,000	-2 375,00	
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7										
22	K	879151111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 20	kus	1,000	301,00	301,00				-1,000	-301,00	
	PP		Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 20										
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	19,000	17,70	336,30				-19,000	-336,30	
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80										
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	19,000	20,00	380,00				-19,000	-380,00	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm										
	D	998	Přesun hmot				27 971,00					-27 971,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,289	955,00	27 971,00				-29,289	-27 971,00	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop										
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 200,00					-7 200,00	
27	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	15,000	480,00	7 200,00				-15,000	-7 200,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný										
	VV		PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ - NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY										
	VV		2*7,5		15,000								
	VV		Součet		15,000								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Návés v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt: SO 501-1 - Přípojka vodovodu - Doplnění 01

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	33 462,70
HSV - Práce a dodávky HSV	29 374,53
8 - Trubní vedení	28 643,00
998 - Přesun hmot	731,53
PSV - Práce a dodávky PSV	4 088,17
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 088,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 211b-2018 - Návés v Úhošťanech - ETAPA 02_úpravy 210216

Objekt: SO 501-1 - Přípojka vodovodu - Doplnění 01

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství méněpráce	Cena méněpráce
Náklady soupisu celkem							33 462,70		-33 462,70
D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 374,53		-29 374,53
D	8		Trubní vedení				28 643,00		
1	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	1,000	743,00	743,00	-1,000	-743,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1						
2	M	38821517	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	-1,000	-6 700,00
	PP		vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm						
3	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	-1,000	-1 390,00
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m						
4	M	56230555	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	16 600,00	16 600,00	-1,000	-16 600,00
	PP		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m						
5	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	-1,000	-1 010,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250						
6	M	55241020.R	poklop litinový třída B125 vč. rámu, čtvercový rám 700x700, vstup 600x600mm, s těsněním	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	-1,000	-2 000,00
	PP		poklop litinový třída B125 vč. rámu, čtvercový rám 700x700, vstup 600x600mm, s těsněním						
7	K	R.899911	Montáž tepelně izolačního víka z XPS pod poklop	kus	1,000	100,00	100,00	-1,000	-100,00
	PP		Montáž tepelně izolačního víka z XPS pod poklop						
8	M	R.59271301	Tepelná izolace XPS tl. 300mm pod lit.poklop, vč. kotvení	kus	1,000	100,00	100,00	-1,000	-100,00
	PP		Tepelná izolace XPS tl. 300mm pod lit.poklop, vč. kotvení						
D	998		Přesun hmot				731,53		
9	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,766	955,00	731,53	-0,766	-731,53

PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
D		PSV	Práce a dodávky PSV			4 088,17			
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			4 088,17			
10	K	722230103	Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1"	kus	1,000	637,00	637,00	-1,000	-637,00
PP		Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1"							
11	K	722230113	Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	1,000	753,00	753,00	-1,000	-753,00
PP		Armatury se dvěma závitými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"							
12	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	361,00	361,00	-1,000	-361,00
PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"							
13	K	722239103	Armatury se dvěma závitými montáž vodovodních armatur se dvěma závitými ostatních typů G 1"	kus	2,000	112,00	224,00	-2,000	-224,00
PP		Armatury se dvěma závitými montáž vodovodních armatur se dvěma závitými ostatních typů G 1"							
14	M	31940003	šroubení mosazné k vodoměrům 1"	sada	1,000	382,00	382,00	-1,000	-382,00
PP		šroubení mosazné k vodoměrům 1"							
15	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	19,000	48,00	912,00	-19,000	-912,00
PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50							
16	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	19,000	42,90	815,10	-19,000	-815,10
PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
17	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	582,00	4,07	-0,007	-4,07
PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Objekt:

SO 701-1 - Přístřešek a sklad - Doplnění 01

Místo:

Úhošťany

Datum:

28.03.2021

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

MgA Ing Arch Michal
Fišer

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kříšťál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

148 563,54

D2 - Přístřešek a sklad

148 563,54

2 - Zakládání

6 020,70

4 - Vodorovné konstrukce

1 864,52

998 - Přesun hmot

1 196,42

762 - Konstrukce tesařské

139 481,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Objekt:

SO 701-1 - Přístřešek a sklad - Doplnění 01

Místo:

Úhošťany

Datum:

06.09.2021

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

MgA Ing Arch Michal
Fišer

Uchazeč:

BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kříšťál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství vícepráce	Cena vícepráce
Náklady soupisu celkem							148 563,54		34 558,09
D	D2		Přístřešek a sklad				148 563,54		
D	2		Zakládání				6 020,70		
1	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	2,940	1 410,00	4 145,40	12,60	17 766,00
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm						
	VV		4,9*0,6		2,940				
2	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,047	39 900,00	1 875,30	0,20	8 035,66
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500						
	VV		"R10-2x ve vrstvě"(4,9*2+4*2+3*2+2*2)*0,62*0,001		0,017				
	VV		"R10-svislá- dl.0,9-2x"16*2*0,9*0,62*0,001		0,018				
	VV		"R10-horní U dl. 1,17"16*1,17*0,62*0,001		0,012				
	VV		Součet		0,047				
D	4		Vodorovné konstrukce				1 864,52		
3	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,221	3 100,00	685,10		
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20						
	VV		4,9*0,15*0,3		0,221				
4	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	2,044	370,00	756,28		
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení						
	VV		(1*(0,25+0,09)*0,5+1,5*(0,34+0,09)*0,5*2+0,9*(0,34+0,09)*0,5)*2+0,3*0,09		2,044				
5	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,044	84,90	173,54		
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
6	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,006	41 600,00	249,60		
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500						

VV			"R10-2x podélná"4,9*2*0,62*0,001			0,006				
D	998		Přesun hmot						1 196,42	
7	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	2,551	469,00		1 196,42	18,67	8 756,23
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m							
D	762		Konstrukce tesařské						139 481,90	
8	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	4,211	917,00		3 861,49		
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)							
VV			"T16"1,749			1,749				
VV			"S10"0,297			0,297				
VV			"S30+pomoc.kce"1,946			1,946				
VV			"T33"0,219			0,219				
VV			Součet			4,211				
9	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicích želez příložek, patek, táhel	kus	16,000	166,00		2 656,00		
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicích želez příložek, patek, táhel							
10	M	42412015.R	kotevní botka ocelová, třída oceli S 235 JR, Tl. vrstvy pozinkování 55 mikronů, rozměr patky - 160x100, 100x80 pro trám, pr. 42 mm, výška 168mm + 110mm	kus	16,000	300,00		4 800,00		
PP			kotevní botka ocelová, třída oceli S 235 JR, Tl. vrstvy pozinkování 55 mikronů, rozměr patky - 160x100, 100x80 pro trám, pr. 42 mm, výška 168mm + 110mm							
11	K	762333641	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	82,500	247,00		20 377,50		
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2							
VV			"T16"5,5*15			82,500				
12	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	1,749	14 000,00		24 486,00		
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový							
VV			"T16"5,5*15*0,1*0,2			1,650				
VV			1,65*1,06 "Přepočtené koeficientem množství			1,749				
13	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,650	1 260,00		2 079,00		
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty							
VV			"T16"5,5*15*0,1*0,2			1,650				
14	K	762723411	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	28,000	225,00		6 300,00		
PP			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2							
VV			"S10"28			28,000				
15	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	0,297	15 200,00		4 514,40		
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový							
VV			"S10"28*0,1*0,1			0,280				
VV			0,28*1,06 "Přepočtené koeficientem množství			0,297				
16	K	762723421	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	93,700	289,00		27 079,30		
PP			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2							
VV			"S30"4*5+3,2*4+2,1*7+9*1			56,500				
VV			"pomoc.kce 140x140"2*7,2+6*1,4			22,800				
VV			"pomoc.kce 140x140"2*5,1+3*1,4			14,400				
VV			Součet			93,700				
17	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	1,946	16 200,00		31 525,20		
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový							
VV			"S30"(4*5+3,2*4+2,1*7+9*1)*0,14*0,14			1,107				
VV			"pomoc.kce 140x140"(2*7,2+6*1,4)*0,14*0,14			0,447				
VV			"pomoc.kce 140x140"(2*5,1+3*1,4)*0,14*0,14			0,282				
VV			Součet			1,836				
VV			1,836*1,06 "Přepočtené koeficientem množství			1,946				
18	K	762723431	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,400	409,00		3 026,60		
PP			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2							
VV			"T33"7,4*1			7,400				

19	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	0,219	16 200,00	3 547,80		
		PP	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový						
		VV	"T33"7,4*1*0,14*0,2		0,207				
		VV	0,207*1,06 *Přepočtené koeficientem množství		0,219				
20	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,323	923,00	2 144,13		
		PP	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna						
		VV	"S10"28*0,1*0,1		0,280				
		VV	"S30"(4*5+3,2*4+2,1*7+9*1)*0,14*0,14		1,107				
		VV	"T33"7,4*1*0,14*0,2		0,207				
		VV	"pomoc.kce 140x140"(2*7,2+6*1,4)*0,14*0,14		0,447				
		VV	"pomoc.kce 140x140"(2*5,1+3*1,4)*0,14*0,14		0,282				
		VV	Součet		2,323				
21	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,016	1 530,00	3 084,48		
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Objekt:

SO 701-2 - Přístřešek a sklad - Doplnění 02

Místo: Úhošťany

Datum: 28.03.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací 32 906,07

HSV - Práce a dodávky HSV 32 268,49

1 - Zemní práce 9 870,32

4 - Vodorovné konstrukce 950,16

8 - Trubní vedení 14 426,85

998 - Přesun hmot 7 021,16

PSV - Práce a dodávky PSV 637,58

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 637,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

211b-2018 - Náves v Úhošťanech - ETAPA 02_upravy 210216

Objekt:

SO 701-2 - Přístřešek a sklad - Doplnění 02

Místo: Úhošťany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MgA Ing Arch Michal Fišer

Uchazeč: BAGROS,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství méněpráce	Cena méněpráce
Náklady soupisu celkem							32 906,07		-32 906,07
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 268,49		-32 268,49
D	1		Zemní práce				9 870,32		
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,400	1 300,00	3 120,00	-2,400	-3 120,00
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
	VV		PRO ULOŽENÍ PŘÍPOJKY Z VODOMĚRNÉ ŠACHTY		2,400				
	VV		5*0,8*0,6						
	VV		Součet		2,400				
2	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,800	2 060,00	3 708,00	-1,800	-3 708,00
	PP		Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2						
	VV		PRO VODOVODNÍ ŠACHTU		1,800				
	VV		1,5*1,5*0,8						
	VV		Součet		1,800				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,198	256,00	50,69	-0,198	-50,69
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV		ODVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU		0,198				
	VV		2,4+1,8-0,6-2,514-0,888						
	VV		Součet		0,198				
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,600	328,00	196,80	-0,600	-196,80
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						

	VV		0,6"zásyp				0,600						
	VV		Součet				0,600						
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,875	253,00		221,38			-0,875	-221,38	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04										
	VV		0,486*1,8		0,875								
	VV		Součet		0,875								
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,600	133,00		79,80			-0,600	-79,80	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
	VV		5*0,8*0,15		0,600								
	VV		Součet		0,600								
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	2,514	517,00		1 299,74			-2,514	-1 299,74	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny										
	VV		POTRUBÍ Z VŠ										
	VV		5*0,8*0,3		1,200								
	VV		OBSYP ŠACHTY										
	VV		1,8-0,9*0,9*0,6		1,314								
	VV		Součet		2,514								
8	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	5,028	220,00		1 106,16			-5,028	-1 106,16	
	PP		šterkopiesek netříděný zásypový										
	VV		2,514*2		5,028								
	VV		Součet		5,028								
9	K	181911102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuštěním	m2	2,250	39,00		87,75			-2,250	-87,75	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuštěním										
	VV		1,5*1,5"šachta		2,250								
	VV		Součet		2,250								
	D	4	Vodorovné konstrukce					950,16					
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm	m3	0,888	1 070,00		950,16			-0,888	-950,16	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiesku do 63 mm										
	VV		5*0,8*0,15"potr.		0,600								
	VV		1,2*1,2*0,2"šachta		0,288								
	VV		Součet		0,888								
	D	8	Trubní vedení					14 426,85					
11	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	5,000	62,60		313,00			-5,000	-313,00	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm										
12	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	5,075	64,70		328,35			-5,075	-328,35	
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm										
	VV		5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,075								
	VV		Součet		5,075								
13	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	5,000	17,70		88,50			-5,000	-88,50	
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80										
14	K	893811111.R	Osazení šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,2 m	kus	1,000	3 000,00		3 000,00			-1,000	-3 000,00	
	PP		Osazení šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení plochy do 1,1 m2 hloubky do 1,2 m										
15	M	56230010	jímká plastová samonosná 0,9x0,9x1m objem s otvorem na vstup 0,6x0,6m	kus	1,000	7 950,00		7 950,00			-1,000	-7 950,00	
	PP		jímká plastová samonosná 0,9x0,9x1m objem s otvorem na vstup 0,6x0,6m										
16	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	947,00		947,00			-1,000	-947,00	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50										
17	M	55241020.R1	poklop šachtový třída A15 vč. rámu, čtvercový rám 700, vstup 600mm, bez ventilace	kus	1,000	1 800,00		1 800,00			-1,000	-1 800,00	
	PP		poklop šachtový třída A15 vč. rámu, čtvercový rám 700, vstup 600mm, bez ventilace										
	D	998	Přesun hmot					7 021,16					
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,352	955,00		7 021,16			-7,352	-7 021,16	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m										
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					637,58					

D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				637,58		
19	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	1,000	637,00	637,00	-1,000	-637,00
FP		Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"							
20	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	582,00	0,58	0,000	-0,06
FP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							