

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklogaráž - Přístřešek pro parkování kol v areálu KNTB Zlín

Objekt:

**0301 - SO 01 D.1.1 \_Cyklogaráž - přístřešek pro parkování kol**

KSO: 812 63 71

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel:

Krajská nemocnice T. Bati as, Havlíč.nábřeží, Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAPOS, spol. s r.o., Palackého 529-Všetuly 769 01 Holešov

IČ:

25504487

DIČ:

CZ25504487

Projektant:

Ing.Arch.Petr Labudek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hořák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 659 752,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 659 752,32	21,00%	348 547,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 008 300,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklogaráž - Přístřešek pro parkování kol v areálu KNTB Zlín

Objekt:

## 0301 - SO 01 D.1.1 \_Cyklogaráž - přístřešek pro parkování kol

Místo: Zlín

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel: Krajská nemocnice T. Bati as, Havlíč.nábřeží, Zlín

Projektant: Ing.Arch.Petr

Labudek

Uchazeč: RAPOS, spol. s r.o., Palackého 529-Všetuly 769 01 Holešov

Zpracovatel: Hořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 659 752,32**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 564 854,18

1 - Zemní práce

149 413,67

18 - Povrchové úpravy terénu

31 912,98

2 - Zakládání

67 456,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

748 077,34

38 - Různé kompletní konstrukce

132 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

74 921,12

5 - Komunikace pozemní

212 284,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

112 094,24

998 - Přesun hmot

36 693,55

#### PSV - Práce a dodávky PSV

94 898,14

764 - Konstrukce klempířské

34 814,78

767 - Konstrukce zámečnické

2 997,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

57 085,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklogaráž - Přístřešek pro parkování kol v areálu KNTB Zlín

Objekt:

## 0301 - SO 01 D.1.1 \_Cyklogaráž - přístřešek pro parkování kol

Místo: Zlín

Datum: 3. 2. 2023

Zadavatel: Krajská nemocnice T. Bati as, Havlíč.nábřeží, Zlín

Projektant: Ing.Arch.Petr Labudek

Uchazeč: RAPOS, spol. s r.o., Palackého 529-Všetuly 769 01 Holešov

Zpracovatel: Hořák

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

### Náklady soupisu celkem

**1 659 752,32**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 564 854,18**

#### D 1 Zemní práce

**149 413,67**

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně, ) vodorovné přemístění na hromady do 50m	m2	253,680	28,92	7 335,87	CS ÚRS 2023 01
			"s přesahy (20,50*8,50+6,93*4,675)*1,15 "přípočet u manipulační plochy 7,70*(3,20-1,15)+1,00*0,25 Součet		237,645 16,035 253,680			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	83,834	335,72	28 144,84	CS ÚRS 2023 01
			"po sejmutí ornice na úroveň -0,40 20,50*8,50*(0,40-0,15) " výkop pro retenční nádrž ( tvar obráceného komolého jehlanu ) "od úrovně -0,15 "plocha P1= 6,93*4,675 ==> 32,398 "plocha P2= 5,20*3,12 ==> 16,224 (1,50-0,15)/3*(6,93*4,675+5,20*3,12+sqrt(32,398*16,224)) "prohloubení na úroveň -1,80 5,20*3,12*0,30 "přípočet u manipulační plochy (7,70*(3,20-1,15)+1,00*0,25)*0,20 Součet		43,563 32,197 4,867 3,207 83,834			
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,373	1 390,51	7 471,19	CS ÚRS 2023 01
			"pro patky od úrovně -0,40 - ručně dle TZ! 0,75*0,75*0,60*14 0,60*0,60*0,60*3 Součet		4,725 0,648 5,373			
4	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	545,62	5 456,18	CS ÚRS 2023 01
			"cca " 10,00		10,000			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,934	46,77	3 410,78	CS ÚRS 2023 01
			"na meziskládku pro zásypy " 11,099 "zpětně výkopek " 11,099 "zpětně ornice " 253,68*0,20 Součet		11,099 11,099 50,736 72,934			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,108	327,54	25 583,62	CS ÚRS 2023 01
			"ocení dle skutečnosti - výrobních požadavků uchazeče! "přebytečný výkopek 83,834+5,373-11,099		78,108			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,835	164,45	10 168,67	CS ÚRS 2023 01
			"zpětně výkopek " 11,099 "zpětně ornice " 253,68*0,20 Součet		11,099 50,736 61,835			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	156,216	291,00	45 458,86	CS ÚRS 2023 01
			"ocení dle skutečnosti - výrobních požadavků uchazeče! 78,108*2,00		156,216			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,099	238,89	2 651,40	CS ÚRS 2023 01
			"kolem akumulační nádrže - upřesní se dle technologie použité nádrže! " výkop pro retenční nádrž na úrovni -1,50 ( tvar obráceného komolého jehlanu ) (1,50-0,15)/3*(6,93*4,675+5,20*3,12+sqrt(32,398*16,224)) "vytlačená kubatura nádrže -10,00 Mezisoučet "z 50% kubatury" 22,197*0,50		32,197 -10,000 22,197 11,099			
10	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	20,178	337,00	6 799,99	CS ÚRS 2023 01
			11,099*1,80*1,01		20,178			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,099	148,30	1 645,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kolem akumulací nádrže - upřesní se dle technologie použité nádrže !"					
	VV		"výkop pro retenční nádrž na úrovni -1,50 ( tvar obráceného komolého jehlanu )					
	VV		(1,50-0,15)/3*(6,93*4,675+5,20*3,12+Sqrt(32,398*16,224))		32,197			
	VV		"vytlačená kubatura nádrže					
	VV		-10,00		-10,000			
	VV		Mezisoučet		22,197			
	VV		"z 50% kubatury" 22,197*0,50		11,099			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	206,509	25,60	5 286,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		"cyklogaráž s chodníky					
	VV		20,50*8,50+5,20*3,12		190,474			
	VV		"přípočet u manipulační plochy					
	VV		7,70*(3,20-1,15)+1,00*0,25		16,035			
	VV		Součet		206,509			
D 18			Povrchové úpravy terénu				31 912,98	
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	253,680	60,97	15 466,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zpětně ornice na plochách kolem objektu a další dle investora		253,680			
	VV		" 253,68					
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	253,680	22,68	5 752,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle rozprostření ornice					
	VV		253,68		253,680			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,074	100,00	507,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		253,68*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,074			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	253,680	15,96	4 048,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle rozprostření ornice					
	VV		253,68		253,680			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	253,680	4,43	1 123,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle rozprostření ornice					
	VV		253,68		253,680			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	253,680	0,52	130,85	CS ÚRS 2023 01
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,074	362,05	1 837,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		"ohumusování - 2x					
	VV		253,68*10*2/1000		5,074			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,074	388,50	1 971,24	CS ÚRS 2023 01
21	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	45,666	23,54	1 075,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,074*9		45,666			
D 2			Zakládání				67 456,78	
22	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	25,120	511,38	12 845,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		"u retenční nádrže - viz v.č. 03 a řez 3-3					
	VV		"cca " 6,00*2+3,12+10,00		25,120			
23	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	3,245	2 053,02	6 662,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba S03					
	VV		5,20*3,12*0,20		3,245			
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	8,610	1 142,36	9 835,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba SO1 - vyrovnaní podkladu !					
	VV		(20,50*8,50 - 0,35*0,35*(14 +1) -0,35*0,30*2) *0,05		8,610			
25	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,390	3 759,87	5 226,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		"na úrovni -1,00					
	VV		0,75*0,75*0,15*14 +0,60*0,60*0,15*3		1,343			
	VV		"přípočet přímo do výkopu					
	VV		1,343*0,035		0,047			
	VV		Součet		1,390			
26	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,990	3 786,98	18 897,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		"na úrovni -0,85					
	VV		0,75*0,75*0,45*14 +0,60*0,60*0,45*3		4,030			
	VV		0,35*0,35*0,40*(14+1)		0,735			
	VV		0,35*0,30*0,40*2		0,084			
	VV		Mezisoučet		4,849			
	VV		"přípočet přímo do výkopu					
	VV		(0,75*0,75*0,45*14 +0,60*0,60*0,45*3)*0,035		0,141			
	VV		Součet		4,990			
27	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,440	455,44	4 299,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"na úrovni -0,40					
	VV		0,35*4 *0,40*(14+1)		8,400			
	VV		(0,35+0,30)*2*0,40*2		1,040			
	VV		Součet		9,440			
28	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,440	84,94	801,80	CS ÚRS 2023 01
29	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,113	63 289,49	7 151,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle základů - v.č. 03					
	VV		112,90/1000		0,113			
30	K	278311213	Zálivka kotevnic otvorů z cementové zálivkové malty obj do 0,25 m3	m3	0,028	62 032,29	1 736,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OK - u kotevnic desek - viz TZ					
VV			"rám R01 -v.č.08 cca s přesahy					
VV			(0,20*0,24*2+0,28*0,14)*0,03		0,004			
VV			"rám R02 dtto" (0,20*0,24*2)*0,03		0,003			
VV			"rám R03, R04 a R07 dtto" (0,20*0,24*2)*3*0,03		0,009			
VV			"rám R05 dtto" (0,20*0,24*2)*0,03		0,003			
VV			"rám R06 -v.č.12 cca s přesahy					
VV			(0,20*0,24*2+0,28*0,14*2)*0,03		0,005			
VV			Mezisoučet		0,024			
VV			"sloupky S01, S02, ztužidlo - v.č.13					
VV			(0,28*0,14*3)*0,03		0,004			
VV			Součet		0,028			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				748 077,34	
31	K	337171410	Montáž nosné ocelové kce lehké skladovací haly v do 6 m rozpětí vazníků do 9 m	t	2,786	15 000,00	41 790,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"rám R01 - v.č.08"					
VV			225,84/1000		0,226			
VV			"rám R02 - v.č.09" 224,66/1000		0,225			
VV			"rám R03, R04 a R07 - v.č.10" 671,16/1000		0,671			
VV			"rám R05 - v.č.11" 224,66/1000		0,225			
VV			"rám R06 - v.č.12" 226,08/1000		0,226			
VV			Mezisoučet		1,573			
VV			"sloupky S01, S02, ztužidlo - v.č.13					
VV			(53,212+25,426+121,073)/1000		0,200			
VV			"vazníčky VO1 - v.č.14					
VV			(368,78+644,16)/1000		1,013			
VV			Mezisoučet		1,213			
VV			Součet		2,786			
32	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	48,843	160,00	7 814,88	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle pohledů v.č.07 - odk.A					
VV			"pohled východní na Z01/L					
VV			3,00*((2,296+2,55)/2+0,036)		7,377			
VV			"pohled západní na Z01/L a ...P					
VV			7,377*2		14,754			
VV			"pohled jižní na Z02					
VV			3,00*(2,14+0,05+0,036)*2		13,356			
VV			"pohled severní na Z02					
VV			3,00*(2,14+0,05+0,036)*2		13,356			
VV			Součet		48,843			
33	M	154851D8Z	plech trapézový TR 18/188/1128 tl 1,0mm, Polyester PE 25µm oboustranně lakovaný ! - typu SAT18N	m2	51,285	310,00	15 898,35	
VV			48,843*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		51,285			
34	K	3421711R1	Montáž opláštění stěn ocelových kcí z perforovaného tahokovu šroubovaných budov v do 6 m	m2	40,265	550,00	22 145,75	
VV			"dle pohledů v.č.07 - odk.B1					
VV			"pohled jižní do rámu Z03					
VV			(0,927*2,14*3)*3		17,854			
VV			"pohled severní do rámu Z03					
VV			(0,927*2,14*3)*3		17,854			
VV			Mezisoučet		35,708			
VV			"dle pohledů v.č.07 - odk.B2					
VV			" pohled východní do rámu Z04					
VV			(0,369+0,901)*0,88		2,524			
VV			+0,369*(1,04+1,086)/2+0,901*(1,086+1,165)/2					
VV			"do rámu Z05					
VV			0,841*2,00-(1,161*2)*0,05		1,566			
VV			0,292*(0,80+0,80)		0,467			
VV			Mezisoučet		4,557			
VV			Součet		40,265			
35	M	159452D1	Fasádní tahokov PHOENIX - propustnost 25%, v rozměru 250 x 35 mm tedy: šířka oka 200 mm, výška oka 35 mm, plastičnost 18 mm a tloušťka materiálu 2mm, Pz + nástřík RAL 7016 matný, vč. lemovacích rámečků LE 20x30 a dopravy	m2	39,278	4 500,00	176 751,00	
VV			"kompletní provedení dle specifikace v PD, vč. příslušných doplňků !					
VV			"dle pohledů v.č.07 - odk.B1 ( vč. prořezu )					
VV			"pohled jižní do rámu Z03					
VV			(0,927*2,14*3)*3 *1,10		19,639			
VV			"pohled severní do rámu Z03					
VV			(0,927*2,14*3)*3*1,10		19,639			
VV			Součet		39,278			
36	M	159452D2	Fasádní tahokov - propustnost 60%, typ N 28, Velikost oka:43 x 13 – 2,5 x 2 mm tloušťka materiálu 2mm, Pz + nástřík RAL 7016 matný, vč. lemovacích rámečků LE 20x30 a dopravy	m2	5,012	2 800,00	14 033,60	
VV			"kompletní provedení dle specifikace v PD, vč. příslušných doplňků !					
VV			"dle pohledů v.č.07 - odk.B2 ( vč. prořezu )					
VV			" pohled východní do rámu Z04					
VV			((0,369+0,901)*0,88		2,776			
VV			+0,369*(1,04+1,086)/2+0,901*(1,086+1,165)/2) *1,10					
VV			"do rámu Z05					
VV			(0,841*2,00-(1,161*2)*0,05)*1,10		1,722			
VV			0,292*(0,80+0,80) *1,10		0,514			
VV			Součet		5,012			
37	K	342191911	Montáž pomocných a kotevnic prvků pro opláštění stěn	kg	1 805,020	15,00	27 075,30	CS ÚRS 2023 01
VV			"rám Z01 až Z05 - v.č. 15"					
VV			191,08+862,77+59,23+74,86		1 187,940			
VV			"rám Z06 - v.č. 16" 74,88		74,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1 262,820			
			"konstrukce atiky - v.č.18 " 542,20		542,200			
			Součet		1 805,020			
38	M	55399993.A	Ocelové prvky nad 10 kg/m, vč.prořezu - dodávka OK pozinkované s dílenskou přípravou	kg	4 957,276	67,00	332 137,49	
			"OK (s prořezem)					
			"rám R01 - v.č.08"					
			225,84*1,08		243,907			
			"rám R02 - v.č.09" 224,66*1,08		242,633			
			"rám R03, R04 a R07 - v.č.10" 671,16*1,08		724,853			
			"rám R05 - v.č.11" 224,66*1,08		242,633			
			"rám R06 - v.č.12" 226,08*1,08		244,166			
			Mezisoučet		1 698,192			
			"sloupky S01, S02, ztužidlo - v.č.13					
			(53,212+25,426+121,073)*1,08		215,688			
			"vazníčky VO1 - v.č.14					
			(368,78+644,16)*1,08		1 093,975			
			Mezisoučet		1 309,663			
			"rám Z01 až Z05 - v.č. 15"					
			(191,08+862,77+74,86+59,23)*1,08		1 282,975			
			"rám Z06 - v.č. 16" 74,88*1,08		80,870			
			Mezisoučet		1 363,845			
			"konstrukce atiky - v.č.18 " 542,20*1,08		585,576			
			Součet		4 957,276			
39	M	55399D012	Přírůžka za pozinkování ocelových prvků s přípravou (odmaštění) - ponorem, vč. dopravy	kg	4 957,276	18,00	89 230,97	
40	K	0132R01	Výrobní dílenská dokumentace OK zajištěná zhotovitelem při realizaci stavby	kpl.	1,000	21 200,00	21 200,00	
D 38 Různé kompletní konstrukce							132 000,00	
41	K	3824111R5	Zemní nádrž objemu 5000 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro běžné zatížení - typu Greenlife (nebo adekvátní náhrada)	kus	2,000	66 000,00	132 000,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							74 921,12	
42	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	117,036	160,00	18 725,76	CS ÚRS 2023 01
			"střecha - skladba S02					
			18,46*3,17*2		117,036			
43	M	154835D1	plech trapézový 35/207 PES 25 µm tl 1,00mm - oboustranné lakování	m2	132,602	410,00	54 366,82	
			117,036*1,133 *Přepočtené koeficientem množství		132,602			
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,622	1 127,34	1 828,54	CS ÚRS 2023 01
			"skladba S03					
			5,20*3,12*0,10		1,622			
D 5 Komunikace pozemní							212 284,50	
45	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	177,547	148,73	26 406,48	CS ÚRS 2023 01
			"skladba S01					
			(1,05+18,00+1,40-0,10)*(6,00+1,05*2)		164,835			
			-0,35*0,35*15-0,35*0,30*2		-2,048			
			7,20*(3,20-1,15)		14,760			
			Součet		177,547			
46	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	177,547	261,97	46 512,07	CS ÚRS 2023 01
			"skladba S01					
			(1,05+18,00+1,40-0,10)*(6,00+1,05*2)		164,835			
			-0,35*0,35*15-0,35*0,30*2		-2,048			
			7,20*(3,20-1,15)		14,760			
			Součet		177,547			
47	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	177,547	315,75	56 060,87	CS ÚRS 2023 01
			"skladba S01					
			(1,05+18,00+1,40-0,10)*(6,00+1,05*2)		164,835			
			-0,35*0,35*15-0,35*0,30*2		-2,048			
			7,20*(3,20-1,15)		14,760			
			Součet		177,547			
48	M	592450D8	dlažba tvar zámková betonová 200x200x60mm přírodní, rovná hrana (bez zkosených hran), vč. dopravy	m2	181,098	460,00	83 305,08	
			177,547*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		181,098			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							112 094,24	
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,900	263,99	11 061,02	CS ÚRS 2023 01
			"dle půdorysu - v.č. 04					
			2,30+1,40+18,00+1,15+1,05*2+6,00+1,15+15,00-2,90-3,20+0,90		41,900			
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	42,738	187,00	7 992,01	CS ÚRS 2023 01
			41,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		42,738			
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,257	3 693,33	4 642,51	CS ÚRS 2023 01
			"připčet lože pod obrubou					
			41,90*0,30*0,10		1,257			
52	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	16,224	73,13	1 186,54	CS ÚRS 2023 01
			"skladba S03					
			5,20*3,12		16,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	73,563	64,99	4 780,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kolem přístřešku pro opláštění (18,46+0,90*2+6,652+0,90*2)*2*(2,55+0,40-1,80) (6,652+0,90*2)*(2,85-2,55)/2*2 6,652*(2,55-1,80)		66,038 2,536 4,989			
	VV		"v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		<b>Součet</b>		<b>73,563</b>			
54	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 310,335	2,43	8 044,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		"předpoklad 45 dní - bude upřesněno konkrétním dle potřeb uchazeče zhotovitele ! "v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky ! "případně zvýšené časové potřeby pronájmu, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		73,563*45		3 310,335			
55	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	73,563	42,52	3 127,53	CS ÚRS 2023 01
56	K	943321111	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	160,249	50,81	8 143,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro montáž OK 18,46*6,652*((2,56+2,85)/2+0,40-1,80)		160,249			
	VV		"v případě zvýšené potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		<b>Součet</b>		<b>160,249</b>			
57	K	943321211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému těžkému bez podlah tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	7 211,205	2,16	15 576,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"předpoklad 45 dní - bude upřesněno konkrétním dle potřeb uchazeče zhotovitele ! "v případě zvýšené potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky ! "případně zvýšené časové potřeby pronájmu, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		160,249*45		7 211,205			
58	K	943321811	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	160,249	42,22	6 765,52	CS ÚRS 2023 01
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	188,900	22,19	4 191,79	
	VV		"kolem přístřešku pro opláštění (18,46+0,90*2+6,652+0,90*2)*2*(2,55+0,40) (6,652+0,90*2)*(2,85-2,55)/2*2 6,652*2,55		169,401 2,536 16,963			
	VV		"v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		<b>Součet</b>		<b>188,900</b>			
60	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	8 500,500	0,37	3 145,19	
	VV		"předpoklad 45 dní - bude upřesněno konkrétním dle potřeb uchazeče zhotovitele ! "v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky ! "případně zvýšené časové potřeby pronájmu, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		188,90*45		8 500,500			
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	188,900	14,94	2 823,04	
62	K	949221111	Montáž lešehoňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	122,796	37,72	4 631,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro montáž OK 18,46*6,652		122,796			
	VV		"v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		<b>Součet</b>		<b>122,796</b>			
63	K	949221211	Příplatek k lešehoňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	5 525,820	1,45	8 012,44	CS ÚRS 2023 01
	VV		"předpoklad 45 dní - bude upřesněno konkrétním dle potřeb uchazeče zhotovitele ! "v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky ! "případně zvýšené časové potřeby pronájmu, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		122,796*45		5 525,820			
64	K	949221811	Demontáž lešehoňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	122,796	26,25	3 223,94	CS ÚRS 2023 01
65	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	73,563	15,40	1 132,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		"v případě zvýšené plošné potřeby lešení pro zhotovení díla, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v jednotkové ceně nabídky !					
	VV		"dle lešení " 73,563		73,563			
66	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	73,563	4,90	360,43	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	993121211	Dovoz a odvoz lešení prostorového těžkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	160,249	17,35	2 779,86	CS ÚRS 2023 01
68	K	993121219	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového těžkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	160,249	5,45	873,85	CS ÚRS 2023 01
69	K	9539611R3	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 180 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	150,00	6 000,00	
	VV		"rám R01 - v.č.08" 6		6,000			
	VV		"rám R02 - v.č.09" 4		4,000			
	VV		"rám R03, R04 a R07 - v.č.10" 4*3		12,000			
	VV		"rám R05 - v.č.11" 4		4,000			
	VV		"rám R06 - v.č.12" 4+4		8,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		"sloupky S01, S02, ztužidlo - v.č.13" 2*3		6,000			
	VV		Součet		40,000			
70	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>36 693,55</b>	
71	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	240,942	152,29	36 693,55	CS ÚRS 2023 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>94 898,14</b>	
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>34 814,78</b>	
72	K	7642116R5	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 360 mm - oboustranné lakování	m	10,000	410,00	4 100,00	
73	K	7642116R4	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm - oboustranné lakování	m	7,500	410,00	3 075,00	
	VV		"KL/01" 2,50*3		7,500			
74	K	7642136R3	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 205 mm - oboustranné lakování	m	2,500	380,00	950,00	
	VV		"KL/06" 2,50*1		2,500			
75	K	7642136R4	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 230 mm - oboustranné lakování	m	2,500	380,00	950,00	
	VV		"KL/02" 2,50*1		2,500			
76	K	7642136R5	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 360 mm - oboustranné lakování	m	12,500	450,00	5 625,00	
	VV		"KL/03" 2,50*4		10,000			
	VV		"KL/04" 2,50*1		2,500			
	VV		Součet		12,500			
77	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	36,520	450,00	16 434,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"v.č.06 - odk.01 a 02					
	VV		18,26*2		36,520			
78	K	764511643	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/120 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
79	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	5,600	410,00	2 296,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"v.č.06 - odk.03 a 04					
	VV		2,80*2		5,600			
80	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,211	2 297,53	484,78	CS ÚRS 2023 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 997,61</b>	
81	K	767136101	Montáž příček z plechových dílců rozteč sloupků do 600 mm	m2	0,725	2 000,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle pohledů v.č.07 - odk.C					
	VV		(0,292+0,05*2+0,369+0,901+0,05*3)*(0,30+0,05*2)		0,725			
82	M	13814D11	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 2mm tabule, lakování RAL 7016 matný ANTRACIT, vc. dílenské přepravy	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"vc. pojezu" 1,00		1,000			
83	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,032	1 487,71	47,61	CS ÚRS 2023 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>57 085,75</b>	
84	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	228,343	250,00	57 085,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		"povrchová úprava Pz oceli - viz PD RAL 7016 matný SATIN					
	VV		"rám R01 - v.č.08"					
	VV		(4,852+6,138)*0,677+0,16*0,20*2*2+0,08*0,062*2+0,10*0,05*2*4		7,618			
	VV		0,05*0,05*2*8		0,040			
	VV		"rám R02 - v.č.09"					
	VV		(4,852+6,138)*0,677 +0,16*0,20*2*2+0,10*0,05*2*4		7,608			
	VV		"rám R03, R04 a R07 - v.č.10"					
	VV		((4,852+6,138)*0,677 +0,16*0,20*2*2)*3		22,705			
	VV		"rám R05 - v.č.11"					
	VV		(4,852+6,138)*0,677 +0,16*0,20*2*2+0,10*0,05*2*4		7,608			
	VV		"rám R06 - v.č.12"					
	VV		(4,852+6,138)*0,677+0,16*0,20*2*2+0,08*0,062*2+0,10*0,05*2*4		7,618			
	VV		0,05*0,05*2*8+0,08*0,062*2		0,050			
	VV		"sloupky S01, S02, ztužidlo - v.č.13					
	VV		(0,08*4*2,579+0,10*0,24*2+0,05*0,05*2*8)*2		1,827			
	VV		0,08*4*2,579+0,10*0,24*2+0,05*0,05*2*8		0,913			
	VV		0,05*4*3,638*8		5,821			
	VV		"vazníčky VO1 - v.č.14					
	VV		0,06*4*(3,085+0,35)*16 +0,06*4*3,00*32		36,230			
	VV		"rám Z01 až Z05 - v.č.15"					
	VV		0,05*4*(3,96+1,425+2,55+2,366+2,425)+0,40*2		3,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,05*4*(2,566+1,403+4,48+6,30+0,584+2,322) +0,09*2		3,711			
VV			0,05*4*(2,296+2,283+2,366+2,55+2,903+2,914)*3		9,187			
VV			0,05*4*(9,60+8,94+1,32+0,88)*10		41,480			
VV			"rám Z06 - v.č. 16"					
VV			0,05*4*(0,84+5,96+1,32+0,88)*2		3,600			
VV			"konstrukce atiky - v.č. 18 "					
VV			(2,99+3,087+2,99+4,372+16,68+4,372)*2		68,982			
VV			<b>Součet</b>		<b>228,343</b>			