

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.1 - SO101.1 Hromadná garáž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.1 - SO101.1 Hromadná garáž

Místo:

Datum:

3. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
220 - Systémové smykové lišty	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
901 - Ostatní výrobky	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.1 - SO101.1 Hromadná garáž

Místo:

Datum:

3. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	72,940		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

"pro drenáže"

VV

(53,93+0,6)*0,6*(0,515+0,735)/2

20,449

VV

14,795*0,6*(0,735+0,809)/2+(58,4-

25,109

VV

12,3)*0,6*(0,545+0,775)/2

VV

12,3*0,6*(0,775+0,923)/2+60,9*0,6*(0,25+0,555)/2+1

27,382

VV

8,105*0,6*(0,555+0,625)/2

72,940

Součet

2	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	36,470		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

Přínalek k cenám za lenivost hornin v tř. 3

36,470

3	K	162701105	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	404,742		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV

"výkopek na meziskládku" 72,94

72,940

VV

"pro zásypy z meziskládky" 331,802

331,802

VV

Součet

404,742

4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	131,292		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

VV

72,94*1,8

131,292

5	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	42,145		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

"pod rampu" 7,86*8,74*1,227/2

42,145

6	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	84,290		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	------------------------	---	--------	--	------	----------------

VV

"pod rampu" 7,86*8,74*1,227/2*2

84,290

7	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez naložení sypaniny sítím	m3	331,802		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV

53,325*((0,9+2,3)/2*1,7-1,9*0,3/2)

129,846

VV

59,7*((0,9+1,6)/2*0,6+0,8*0,3/2+0,5*0,3)

60,894

VV

((0,9+2,3)/2+33,6+(0,9+1,6)/2)*(1,2+3,1)/2*1,8

141,062

VV

Součet

331,802

8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 114,144		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

VV

60,9*34,715

2 114,144

D 2

Zakládání

0,00

9	K	21100-001R	M+D drenážní šachtice d 315mm, vč. poklopu, dna, a těla z korugovaného potrubí, kompletní provedení, hl. do 2m	kus	6,000		0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

10	K	21100-002R	M+D drenážní šachtice d 315mm, vč. poklopu, dna, a těla z korugovaného potrubí, kompletní provedení, hl. 2-3,3m	kus	6,000		0,00	
----	---	------------	---	-----	-------	--	------	--

11	K	211561111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo tratí vodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	86,203		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

(53,93+0,6)*0,6*(0,715+0,935)/2

26,992

VV

14,795*0,6*0,935

8,300

VV

46,1*0,6*(0,825+1,18)/2

27,729

VV

12,3*0,6*(1,18+1,33)/2

9,262

VV

60,9*0,6*(0,7+0,735)/2

26,217

VV

18,105*0,6*(0,735+0,826)/2

8,479

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odečet beton lože" -20,776		-20,776			
	VV		Součet		86,203			
12	K	211971121	Zřízení oplástení vypine z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	604,676		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(53,93+0,6)*(0,6*2+0,715+0,935)		155,411			
	VV		14,795*(0,6+0,935)*2		45,421			
	VV		46,1*(0,6*2+0,825+1,18)		147,751			
	VV		12,3*(0,6*2+1,18+1,33)		45,633			
	VV		60,9*(0,6*2+0,7+0,735)		160,472			
	VV		18,105*(0,6*2+0,735+0,826)		49,988			
	VV		Součet		604,676			
13	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	695,377		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		604,676*1,15		695,377			
14	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	20,776		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(53,93+0,6+14,795+46,1+12,3+60,9+18,105)*0,6*(0,185+0,15)/2		20,776			
	VV		Součet		20,776			
15	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	148,330		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		69,325+79,005		148,330			
16	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	58,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1 140,498		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod žb desku"					
	VV		60,9*17,5*(0,4+0,2)/2+60,9*17,5*(0,7+0,585)/2		1 004,469			
	VV		(60,9-7,86)*(1,7+2,8)/2*1,1+7,86*1,1*1,1/2		136,029			
	VV		Součet		1 140,498			
18	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	204,821		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"pod žb desku" (34*60,1-2,01*1,8+3,01*2,8)*0,1		204,821			
19	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	813,755		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"beton tř. C30/37 XC4, XD3, XF4, XM1, XA2"					
	VV		"žb deska-podlaha" (33,6*59,7-2,01*1,8)*0,4-2*1*0,1*4-3*7,86*0,1*2		795,405			
	VV		"pod výtahem" 2,61*2,4*0,3		1,879			
	VV		"rampa" 7,86*8,83*0,15+3*7,86*(0,1+0,25)/2		14,537			
	VV		"zvýšený bet obrubník"					
	VV		(9,62*0,46*0,15+0,4*0,4*3,14/2*0,15*2)*2		1,478			
	VV		(4,6*0,6+0,3*0,3*3,14)*0,15		0,456			
	VV		Součet		813,755			
20	K	273329000	Příplatek za strojní přehlazení povrchu	m2	2 116,702		0,00	
	VV		"žb deska-podlaha" 33,6*59,7-2,01*1,8+(2+1)*2*0,1*4		2 004,702			
	VV		"pod výtahem" 1,8*2,04		3,672			
	VV		"rampa" 7,86*8,83+3*7,86		92,984			
	VV		"zvýšený bet obrubník"					
	VV		(9,62*0,46+0,4*0,4*3,14/2*2+(9,62+0,8*3,14+9,62-9)*0,15)*2		13,681			
	VV		(4,6*2+0,6*3,14)*0,15		1,663			
	VV		Součet		2 116,702			
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	103,156		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"žb deska"					
	VV		(33,6+59,7+2,01+1,8)*2*0,4+(2,61+2,4)*2*0,3+(2+1)*2*0,1*4+(3+7,86)*2*0,1*2		87,438			
	VV		"vysychací žlab"					
	VV		(42,89+59,4)*2*0,05		10,229			
	VV		"zvýšený bet obrubník"					
	VV		(9,62*0,15+(9,62-9)*0,15+0,8*3,14/2*0,15*2)*2		3,826			
	VV		(4,6*2+0,6*3,14)*0,15		1,663			
	VV		Součet		103,156			
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	103,156		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	273353121	Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0.02 do 0.05 m2 hl. do 0.50 m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"d150" 12		12,000			
24	K	273353141	Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0.10 do 0.17 m2 hl. do 1.00 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"d400" 5		5,000			
	VV		"d325" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	117,429		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		47,7887+35,2775+9,4617+2,7556+22,1456		117,429			
D 220			Systémové smykové lišty				0,00	
26	K	22000-001	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/16/335-395 (105/175/115)	kus	90,000		0,00	
27	K	22000-002	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/16/335-460 (115/230/115)	kus	90,000		0,00	
28	K	22000-003	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/14/335-375 (105/175/95)	kus	143,000		0,00	
29	K	22000-004	M+D Systémové smykové lišty JDA-3/14/335-570 (95/190/190/95)	kus	143,000		0,00	
30	K	22000-005	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/14/235-275 (75/120/80)	kus	16,000		0,00	
31	K	22000-006	M+D Systémové smykové lišty JDA-3/14/235-480 (80/160/160/80)	kus	16,000		0,00	
32	K	22000-007	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/16/335-365 (105/170/90)	kus	16,000		0,00	
33	K	22000-008	M+D Systémové smykové lišty JDA-3/16/335-540 (90/180/180/90)	kus	16,000		0,00	
34	K	22000-009	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/16/335-375 (105/175/95)	kus	36,000		0,00	
35	K	22000-010	M+D Systémové smykové lišty JDA-3/16/335-570 (95/190/190/95)	kus	36,000		0,00	
36	K	22000-011	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/16/335-380 (105/175/100)	kus	8,000		0,00	
37	K	22000-012	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/16/335-400 (100/200/100)	kus	8,000		0,00	
38	K	22000-401	M+D Systémové smykové lišty JDA-3/14/215-510 (85/170/170/85)	kus	78,000		0,00	
	VV		"statika vč. 106" 48		48,000			
	VV		"statika vč. 109" 30		30,000			
	VV		Součet		78,000			
39	K	22000-402	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/14/215-340 (85/170/85)	kus	156,000		0,00	
	VV		"statika vč. 106" 96		96,000			
	VV		"statika vč. 109" 60		60,000			
	VV		Součet		156,000			
40	K	22000-403	M+D Systémové smykové lišty JDA-3/12/215-510 (85/170/170/85)	kus	744,000		0,00	
	VV		"statika vč. 106" 384		384,000			
	VV		"statika vč. 109" 360		360,000			
	VV		Součet		744,000			
41	K	22000-404	M+D Systémové smykové lišty JDA-2/12/215-340 (85/170/85)	kus	468,000		0,00	
	VV		"statika vč. 106" 276		276,000			
	VV		"statika vč. 109" 192		192,000			
	VV		Součet		468,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
42	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	13,237		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pohledový beton PB2"					
	VV		"beton C 30/37 XC3, XD2, XF1"					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		((2,49*2+1,8)*7,979+1,8*6,4-1,2*2,18*4)*0,24		13,237			
43	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 30/37	m3	217,399		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pohledový beton PB2"					
	VV		"tř. betonu C30/37 XC4, XF2, XD1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"ST1.1"					
	VV		((15,2-0,3*3-1,34)*(2,75+2,51)/2+2,7*(2,75+4,322)/2+1,95*2,72-1,06*2,33)*0,24		11,152			
	VV		1,34*2,75*0,3+(13,75*2,72-7,5*2,3)*0,3		7,151			
	VV		"ST1.2"					
	VV		((2,8*2,75+2,7*(2,75+4,322)/2+3,5*2,72-1,06*2,18)*0,24		5,870			
	VV		"ST1.3"					
	VV		9*(2,775+4,35)/2*0,24		7,695			
	VV		"ST1.4"					
	VV		9*(2,775+4,35)/2*0,24		7,695			
	VV		"ST1.5"					
	VV		(4,35*(2,75+2,034)/2+(9-4,35)*(0,7+0,1)/2)*0,24		2,944			
	VV		"ST1.6"					
	VV		(4,35*(2,75+2,034)/2+(9-4,35)*(0,7+0,1)/2)*0,24		2,944			
	VV		"ST1.7"					
	VV		15,3*(2,51+2,75)/2*0,24+2,7*(2,75+4,322)*0,25+15,6*2,72*0,24		24,615			
	VV		"ST1.8"					
	VV		6,1*2,72*0,24		3,982			
	VV		"ST1.9"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,37*2,72-1,06*2,18)*0,24		1,645			
VV			"ST1.10"					
VV			(5,13*2,72-1,06*2,18)*0,24		2,794			
VV			"ST1.11"					
VV			(2,26*2,75-1,06*2,18)*0,24		0,937			
VV			"ST1.12"					
VV			2,26*2,75*0,24		1,492			
VV			"ST1.13"					
VV			(13,14*2,72-7,6*1,5)*0,24		5,842			
VV			"ST1.14"					
VV			2,4*2,72*0,3*6		11,750			
VV			"ST1.15"					
VV			(2,26*2,72-1,7*2,19)*0,24		0,582			
VV			Mezisoučet		99,090			
VV			"2.np"					
VV			"ST2.1"					
VV			0,3*2,72*0,3+11,8*2,72*0,24+1,34*4,09*0,3+1,46*4,0		13,206			
VV			9*0,24+2,7*(4,09+2,64)/2*0,24					
VV			2,25*2,64*0,24+13,75*2,64*0,3		12,316			
VV			"ST2.2"					
VV			(2,5*4,09+2,7*(4,09+2,64)/2+3,5*2,64)*0,24+0,3*4,09		7,220			
VV			*0,3					
VV			"ST2.3"					
VV			0,3*2,6*0,3+8,7*(4,07+2,615)/2*0,24		7,213			
VV			"ST2.4"					
VV			0,3*2,6*0,3+8,7*(4,07+2,615)/2*0,24		7,213			
VV			"ST2.5"					
VV			0,3*2,71*0,3+8,7*(4,09+5,6)/2*0,24		10,360			
VV			"ST2.6"					
VV			0,3*2,71*0,3+8,7*(4,09+5,6)/2*0,24		10,360			
VV			"ST2.7"					
VV			(12,3*2,72+5,745*4,09+15,555*2,715)*0,25		24,796			
VV			"ST2.8"					
VV			8,4*2,715*0,25		5,702			
VV			"ST2.9"					
VV			(5,13*2,59-1,06*2,18)*0,24		2,634			
VV			"ST2.10"					
VV			(5,13*(4,09-0,7)-1,06*2,18)*0,24		3,619			
VV			"ST2.11"					
VV			(2,32*2,72-1,06*2,18)*0,24		0,960			
VV			"ST2.12"					
VV			(2,32*2,72-1,06*2,18)*0,24		0,960			
VV			"ST2.13" 0		0,000			
VV			"ST2.14"					
VV			2,4*2,72*0,3*6		11,750			
VV			Mezisoučet		118,309			
VV			Součet		217,399			
44	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	39,397		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"Pohledový beton PB2"					
VV			"třída betonu C30/37 XC4, XD3, XF4, XM1, XA2"					
VV			"1.np"					
VV			"mezi výškovými úrovněmi"					
VV			"statika řez 1" (2,26+10,73)*0,3*1,224		4,770			
VV			"statika řez 2" 7,86*0,3*1,227		2,893			
VV			"statika řez 3" 24,06*0,3*1,224		8,835			
VV			"statika řez 4" 7,86*0,3*1,205		2,841			
VV			"statika řez 5" (1,365+1,365)*0,3*0,99		0,811			
VV			Mezisoučet		20,150			
VV			"třída betonu C30/37 XC4, XF2, XD1"					
VV			"statika parapet P1" 59,7*0,3*0,5		8,955			
VV			"statika parapet P4" 33*0,3*0,503		4,980			
VV			"statika parapet P5" 34,79*0,3*0,509		5,312			
VV			Mezisoučet		19,247			
VV			Součet		39,397			
45	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení	m2	2 127,491		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"výtahová šachta"					
VV			((2,49*2+1,8)*7,979+1,8*6,4-		115,645			
VV			1,2*2,18*4)*2+(1,2+2,18*2)*0,24*4					
VV			Mezisoučet		115,645			
VV			"1.np"					
VV			"statika řez 1" (2,26+10,73)*1,224*2		31,800			
VV			"statika řez 2" 7,86*1,227*2		19,288			
VV			"statika řez 3" 24,06*1,224*2		58,899			
VV			"statika řez 4" 7,86*1,205*2		18,943			
VV			"statika řez 5" (1,365+1,365)*0,99*2		5,405			
VV			"statika parapet P1" 59,7*0,5*2		59,700			
VV			"statika parapet P4" 33*0,503*2		33,198			
VV			"statika parapet P5" 34,79*0,509*2		35,416			
VV			Mezisoučet		262,649			
VV			"žb stěny nad deskou"					
VV			"1.np"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ST1.1"					
VV			((15,2-0,3*3-1,34)*(2,75+2,51)/2+2,7*(2,75+4,322)/2+1,95*2,72-1,06*2,33)*2		92,932			
VV			1,34*2,75*2+(13,75*2,72-7,5*2,3)*2+(7,5+2,3)*2*0,3+(1,06+2,33*2)*0,24		54,923			
VV			"ST1.2"					
VV			(2,8*2,75+2,7*(2,75+4,322)/2+3,5*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		50,214			
VV			"ST1.3"					
VV			9*(2,775+4,35)/2*2		64,125			
VV			"ST1.4"					
VV			9*(2,775+4,35)/2*2		64,125			
VV			"ST1.5"					
VV			(4,35*(2,75+2,034)/2+(9-4,35)*(0,7+0,1)/2)*2		24,530			
VV			"ST1.6"					
VV			(4,35*(2,75+2,034)/2+(9-4,35)*(0,7+0,1)/2)*2		24,530			
VV			"ST1.7"					
VV			15,3*(2,51+2,75)/2*2+2,7*(2,75+4,322)*2+15,6*2,72*2		203,531			
VV			"ST1.8"					
VV			6,1*2,72*2		33,184			
VV			"ST1.9"					
VV			(3,37*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		15,012			
VV			"ST1.10"					
VV			(5,13*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		24,586			
VV			"ST1.11"					
VV			(2,26*2,75-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		9,109			
VV			"ST1.12"					
VV			2,26*2,75*2		12,430			
VV			"ST1.13"					
VV			(13,14*2,72-7,6*1,5)*2+(7,6+1,5)*2*0,24		53,050			
VV			"ST1.14"					
VV			2,4*2,72*2*6		78,336			
VV			"ST1.15"					
VV			(2,26*2,72-1,7*2,19)*2+(1,7+2,19)*2*0,24		6,716			
VV			Mezisoučet		811,333			
VV			"2.np"					
VV			"ST2.1"					
VV			0,3*2,72*2+11,8*2,72*2+1,34*4,09*2+1,46*4,09*2+2,7*(4,09+2,64)/2*2		106,899			
VV			2,25*2,64*2+13,75*2,64*2		84,480			
VV			"ST2.2"					
VV			(2,5*4,09+2,7*(4,09+2,64)/2+3,5*2,64)*2+0,3*4,09*2		59,555			
VV			"ST2.3"					
VV			0,3*2,6*2+8,7*(4,07+2,615)/2*2		59,720			
VV			"ST2.4"					
VV			0,3*2,6*2+8,7*(4,07+2,615)/2*2		59,720			
VV			"ST2.5"					
VV			0,3*2,71*2+8,7*(4,09+5,6)/2*2		85,929			
VV			"ST2.6"					
VV			0,3*2,71*2+8,7*(4,09+5,6)/2*2		85,929			
VV			"ST2.7"					
VV			(12,3*2,72+5,745*4,09+15,555*2,715)*2		198,370			
VV			"ST2.8"					
VV			8,4*2,715*2		45,612			
VV			"ST2.9"					
VV			(5,13*2,59-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		23,253			
VV			"ST2.10"					
VV			(5,13*(4,09-0,7)-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		31,461			
VV			"ST2.11"					
VV			(2,32*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		9,300			
VV			"ST2.12"					
VV			(2,32*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		9,300			
VV			"ST2.13" 0		0,000			
VV			"ST2.14"					
VV			2,4*2,72*2*6		78,336			
VV			Mezisoučet		937,864			
VV			Součet		2 127,491			
46	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	2 127,491		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	28,223		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"statika vč.110" 25,9721		25,972			
VV			"statika vč.113" 2,2509		2,251			
VV			Součet		28,223			
48	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů tvou KARI	t	0,047		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"statika vč.113" 0,0474		0,047			
49	K	311370001R	SP1 - spárová spojka pro připojení desky rampy d12/150	m	24,000		0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	330321612	Sloup, pilíř, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	55,147		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pohledový beton PB2"					
	VV		"beton C 30/37 XC4, XF2, XD1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"oblé"					
	VV		"S1.1" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,6*7		2,395			
	VV		"S1.2" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,72*10		3,580			
	VV		"S1.3" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,843*3		1,123			
	VV		"S1.4" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,749*3		1,085			
	VV		"hranaté"					
	VV		"S1.5" 0,5*0,3*2,42*22		7,986			
	VV		"S1.6" 0,3*0,3*2,6*3		0,702			
	VV		"S1.7" 0,5*0,3*2,63*19		7,496			
	VV		Mezisoučet		24,367			
	VV		"2.np"					
	VV		"oblé"					
	VV		"S2.1" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,72*7		2,506			
	VV		"S2.2" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,72*7		2,506			
	VV		"S2.2*" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*2,6*3		1,027			
	VV		"S2.3" (0,36*0,24+0,12*0,12*3,14)*4,059*3		1,603			
	VV		"S2.4" (0,3*0,3+0,24*0,18+0,12*0,12*3,14/2)*2,602*3		1,216			
	VV		"hranaté"					
	VV		"S2.5" 0,5*0,3*2,71*22		8,943			
	VV		"S2.6" 0,3*0,3*2,72*3		0,734			
	VV		"S2.7" 0,5*0,3*2,72*19		7,752			
	VV		"S2.8" 0,3*0,3*2,602*13+0,3*0,3*0,7*23		4,493			
	VV		Mezisoučet		30,780			
	VV		Součet		55,147			
51	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	357,143		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"beton C 30/37 XC4, XF2, XD1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"S1.5" (0,5+0,3)*2*2,42*22		85,184			
	VV		"S1.6" (0,3*4-0,25*2)*2,6*3		5,460			
	VV		"S1.7" (0,5+0,3)*2*2,63*6+(0,3+0,2)*2*2,63*13		59,438			
	VV		Mezisoučet		150,082			
	VV		"2.np"					
	VV		"S2.4" (0,3*3+0,3-0,24+0,18*2)*2,602*3		10,304			
	VV		"S2.5" (0,5+0,3*2)*2,71*22		65,582			
	VV		"S2.6" 0,3*4*2,72*3		9,792			
	VV		"S2.7" (0,5+0,3)*2*2,72*6+(0,3+0,2)*2*2,72*13		61,472			
	VV		"S2.8" 0,3*4*2,602*13+0,3*4*0,7*23		59,911			
	VV		Mezisoučet		207,061			
	VV		Součet		357,143			
52	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	357,143		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,353		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,857/53,464*36,423		5,353			
	VV		Součet		5,353			
54	K	332351115	Bednění kruhových a oblych sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0 25 do 0 40 m zřízení	m2	180,116		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"beton C 30/37 XC4, XF2, XD1"					
	VV		"1.np"					
	VV		"S1.1" (0,36*2+0,24*3,14)*2,6*7		26,820			
	VV		"S1.2" (0,36*2+0,24*3,14)*2,72*10		40,082			
	VV		"S1.3" (0,36*2+0,24*3,14)*2,843*3		12,568			
	VV		"S1.4" (0,36*2+0,24*3,14)*2,749*3		12,153			
	VV		Mezisoučet		91,623			
	VV		"2.np"					
	VV		"S2.1" (0,36*2+0,24*3,14)*2,72*7		28,057			
	VV		"S2.2" (0,36*2+0,24*3,14)*2,72*7		28,057			
	VV		"S2.2*" (0,36*2+0,24*3,14)*2,6*3		11,494			
	VV		"S2.3" (0,36*2+0,24*3,14)*4,059*3		17,944			
	VV		"S2.4" 0,24*3,14/2*2,602*3		2,941			
	VV		Mezisoučet		88,493			
	VV		Součet		180,116			
55	K	332351116	Bednění kruhových a oblych sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0 25 do 0 40 m odstranění	m2	180,116		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obloh svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,504		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"statika vč. 111" 4,012		4,012			
	VV		"statika vč. 112" 3,8453		3,845			
	VV		"odečet výztuže hranatých sloupů" -5,353		-5,353			
	VV		Součet		2,504			
57	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) tl. o tl. 65 mm	m2	21,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obeždění stoupačky" (1,2+0,3)*2,72*2+(1,2+0,3)*4,09*2+(1,2+0,3)*0,7		21,480			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
58	K	411324646	Stropy z betonu zelezového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1 220,067		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pohledový beton PB2"					
	VV		"beton tř. C30/37 XC4, XF4, XD3, XM1"					
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		(33,6*60-7,86*9*2-6,71*2,26-7,32*5,13)*0,28		510,105			
	VV		"zvětšení tl. stropu"					
	VV		60*1,2*(0,37-0,28)*2		12,960			
	VV		"průvlak P1.1" 2,4*0,3*0,503*22		7,968			
	VV		"průvlak P1.2" (11,21+24,54)*0,3*0,509		5,459			
	VV		"průvlak P1.3" (11,21+24,54)*0,3*0,509		5,459			
	VV		"průvlak P1.4" 2,4*0,3*0,503*13+2,3*0,3*0,503		5,055			
	VV		"průvlak P1.5-součástí stěny ST1.1"					
	VV		"průvlak P1.6" 8,34*0,3*0,502		1,256			
	VV		"zvýšený bet obrubník"		2,957			
	VV		(9,62*0,46*0,15+0,4*0,4*3,14/2*0,15*2)*4					
	VV		"rampa v řezu B"					
	VV		9,12*7,86*0,28		20,071			
	VV		"rampa v řezu D"					
	VV		7,86*3*(0,1+0,3)/2+7,86*3*(0,22+0,706)/2+5,2*7,86*0,28		27,078			
	VV		Mezisoučet		598,368			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		(60*(13,1+21,3)-2,07*1,8-2,49*2,28)*0,28		575,287			
	VV		"průvlak P2.1" 60*0,3*0,504		9,072			
	VV		"průvlak P2.2" 59,65*0,3*0,52		9,305			
	VV		"průvlak P2.3" 60*0,3*0,504		9,072			
	VV		"průvlak P2.4" 60*0,3*0,484		8,712			
	VV		"průvlak P2.5" 12,6*0,3*0,504*2		3,810			
	VV		"průvlak P2.6" 21,3*0,3*0,504*2		6,441			
	VV		Mezisoučet		621,699			
	VV		Součet		1 220,067			
59	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	4 675,283		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		(33,6*60-7,86*9*2-6,71*2,26-7,32*5,13)		1 821,804			
	VV		(33,6-1,2)*0,28*2+(6,71+2,26+7,32+5,13+(7,86+9)*2)*2*0,28		49,022			
	VV		"zvětšení tl. stropu"					
	VV		(60+1,2*2)*0,37*2+60*(0,37-0,28)*2		56,976			
	VV		"průvlak P1.1" 2,4*0,503*2*22		53,117			
	VV		"průvlak P1.2" (11,21+24,54)*2*0,509		36,394			
	VV		"průvlak P1.3" (11,21+24,54)*2*0,509		36,394			
	VV		"průvlak P1.4" 2,4*2*0,503*13+2,3*2*0,503		33,701			
	VV		"průvlak P1.5-součástí stěny ST1.1"					
	VV		"průvlak P1.6" 8,34*2*0,502		8,373			
	VV		"zvýšený bet obrubník" ((9,62+9,62-9)*0,15+0,8*3,14/2*0,15*2)*4		7,651			
	VV		"rampa v řezu B"					
	VV		9,12*7,86		71,683			
	VV		"rampa v řezu D"					
	VV		5,2*7,86		40,872			
	VV		3*(0,1+0,3)/2*2+3*(0,22+0,706)/2*2		3,978			
	VV		Mezisoučet		2 219,965			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		(60*(13,1+21,3)-2,07*1,8-2,49*2,28)		2 054,597			
	VV		(60*4+13,1*2+21,3*2+(2,07+1,8)*2+(2,49+2,28)*2)*0,28		91,302			
	VV		"průvlak P2.1" 60*2*0,504		60,480			
	VV		"průvlak P2.2" 59,65*2*0,52		62,036			
	VV		"průvlak P2.3" 60*2*0,504		60,480			
	VV		"průvlak P2.4" 60*2*0,484		58,080			
	VV		"průvlak P2.5" 12,6*2*0,504*2		25,402			
	VV		"průvlak P2.6" 21,3*2*0,504*2		42,941			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2 455,318			
	VV		Součet		4 675,283			
60	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	4 675,283		0,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	3 988,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop nad 1.np"					
	VV		(33,6*60-7,86*9*2-6,71*2,26-7,32*5,13)		1 821,804			
	VV		"rampa v řezu B"					
	VV		9,12*7,86		71,683			
	VV		"rampa v řezu D"					
	VV		5,2*7,86		40,872			
	VV		Mezisoučet		1 934,359			
	VV		"strop nad 2.np"					
	VV		(60*(13,1+21,3)-2,07*1,8-2,49*2,28)		2 054,597			
	VV		Mezisoučet		2 054,597			
	VV		Součet		3 988,956			
62	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	3 988,956		0,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	411361821	Výztuž stropů prostě vložených, veškerých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500	t	168,063		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"statika vč. 105" 35,7223+32,2504+5,2741		73,247			
	VV		"statika vč. 106" 10,2519		10,252			
	VV		"statika vč. 108" 35,4406+32,3159+5,2741		73,031			
	VV		"statika vč. 109" 11,5332		11,533			
	VV		Součet		168,063			
64	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podestv s nosníky tř. C 30/37	m3	2,226		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pohledový beton PB2"					
	VV		"tř. betonu C30/37 XC3, XF1"					
	VV		20,34*0,344*0,15		1,050			
	VV		22,8*0,344*0,15		1,176			
	VV		Součet		2,226			
65	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500	t	0,601		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		600,6/1000		0,601			
66	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	14,840		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,34*0,344		6,997			
	VV		22,8*0,344		7,843			
	VV		Součet		14,840			
67	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	14,840		0,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	43,140		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pohledový beton PB2"					
	VV		1,13*18+1,425*16		43,140			
69	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	20,598		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,34*(0,3+0,167)+0,3*0,167/2*18		9,950			
	VV		22,8*(0,3+0,167)		10,648			
	VV		Součet		20,598			
70	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	20,598		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
71	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	22,912		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obezdění stoupačky"		22,912			
	VV		(1,2+0,4)*2,72*2+(1,2+0,4)*4,09*2+(1,2+0,4)*0,7					
72	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	22,912		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obezdění stoupačky"		22,912			
	VV		(1,2+0,4)*2,72*2+(1,2+0,4)*4,09*2+(1,2+0,4)*0,7					
73	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	54,690		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(59,7+0,4+33,6-10,7+0,4+53,325)*0,4		54,690			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
74	K	941311111	Montáž lešení radového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výškov. do 10 m (1,2+59,7+1,2)*(6,25+5,85)/2+(1,2+33,14+1,2)*(6,25+6,46)/2	m2	1 183,126		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				601,562			
	VV		(1,2+33,6+1,2)*(5,85+6,46)/2		221,580			
	VV		(1,2+53,325+1,2)*6,46		359,984			
	VV		Součet		1 183,126			
75	K	941311211	Montáž lešení radového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 1183,126*30	m2	335 493,780		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				335 493,780			
76	K	941311811	Demontáž lešení radového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m výškov. do 10 m	m2	1 183,126		0,00	CS ÚRS 2019 02
77	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 183,126		0,00	CS ÚRS 2019 02
78	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 1183,126*30	m2	35 493,780		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				35 493,780			
79	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 183,126		0,00	CS ÚRS 2019 02
80	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	198,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základy" 18+180		198,000			
81	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným šířky 160 mm	m	338,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"styk deska-deska" 68		68,000			
	VV		"styk deska-stěna" 270		270,000			
	VV		Součet		338,000			
82	K	953335000	SP1 M+D systémový těsnící prostup potrubí DN 110, s těsnícím límcem	kus	11,000		0,00	
D 901			Ostatní výrobky				0,00	
83	K	90100-001	O01 M+D světlík fix pro otvor ve stropě 1380/1380mm, vč kotevní, lemování, doplňků, povrchové úprav. kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
84	K	90100-002	O02 M+D světlík otevíravý pro otvor ve stropě 1380/1380mm, vč kotevní, lemování, doplňků, povrchové úprav. kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
85	K	90100-004	O04 M+D výtah, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
86	K	90100-014	O14 M+D podsvícený nápis "PARKOVACÍ DŮM", kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
87	K	90100-033	O33 M+D kontrolní šachta 300/300, vpusti pro střechu s vegetačním souvrstvím	kus	12,000		0,00	
88	K	90100-034	O34 M+D pojistný přepad, kompletní provedení dle PD	kus	12,000		0,00	
89	K	90100-036	O36 M+D hroty proti ptactvu, kompletní provedení dle PD	m	36,950		0,00	
90	K	90100-042	O42 M+D odvětrání výtahu, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
91	K	90100-048	O48 M+D vypařovací žlab z polymerbetonu, 300/50mm, kompletní provedení dle PD	m	322,550		0,00	
92	K	90100-049	O49 M+D kompletní parkovací systém, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
93	K	90100-052	O52 M+D hliníkový profil L15x20mm, kompletní provedení dle PD	m	89,400		0,00	
94	K	90100-053	O53 M+D hliníkový profil L30x30x3mm, kompletní provedení dle PD	m	5,400		0,00	
95	K	90100-054	O54 M+D dveřní zarážka na kliku, kompletní provedení dle PD	kus	8,000		0,00	
96	K	90100-055	O55 M+D ocel. samofixační obrubník, kompletní provedení dle PD	m	77,300		0,00	
97	K	90100-058	O58 M+D revizní dvířka plechová uzamykatelná 600x600mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
D 998			Přesun hmot				0,00	
98	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské zastavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	9 220,025		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
99	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkohčeného PE položenu volně	m2	2 048,210		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"pod žb desku" (34*60,1-2,01*1,8+3,01*2,8)		2 048,210			
100	M	28329042	<i>folie PE separační či ochranná tl. 0,2mm</i>	m2	2 355,442		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"pod žb desku" (34*60,1-2,01*1,8+3,01*2,8)*1,15		2 355,442			
101	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	2 048,210		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"pod žb desku" (34*60,1-2,01*1,8+3,01*2,8)		2 048,210			
102	M	69311199	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2</i>	m2	2 355,442		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2048,21*1,15		2 355,442			
103	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	2 048,210		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"pod žb desku" (34*60,1-2,01*1,8+3,01*2,8)		2 048,210			
104	M	69311199	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2</i>	m2	2 355,442		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2048,21*1,15		2 355,442			
105	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	2,355		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
106	K	71200-001	M+D střešní vpust' s ochr. košem	kus	8,000		0,00	
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 209,677		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"střecha R04-výtahová šachta"					
VV			"plocha" 2,48*2,69		6,671			
VV			"stěny" (2,48+2,61)*2*0,823		8,378			
VV			Mezisoučet		15,049			
VV			"střecha R01"					
VV			"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
VV			"atiky" (20,7*2+12*2+59,1*4)*0,58		175,044			
VV			"hlava atiky" (59,1*4+21,3*2+12,3*2)*0,3		91,080			
VV			"vytažení na světlíky"		6,414			
VV			(1,38+1,38)*2*0,3*2+(2,48+2,69)*2*0,3					
VV			Součet		2 209,677			
108	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,442		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2209,677*0,0002		0,442			
109	K	712332135	Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	1 922,090		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"střecha R01"					
VV			"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
VV			Součet		1 922,090			
110	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2 209,677		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"střecha R04-výtahová šachta"					
VV			"plocha" 2,48*2,69		6,671			
VV			"stěny" (2,48+2,61)*2*0,823		8,378			
VV			Mezisoučet		15,049			
VV			"střecha R01"					
VV			"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
VV			"atiky" (20,7*2+12*2+59,1*4)*0,58		175,044			
VV			"hlava atiky" (59,1*4+21,3*2+12,3*2)*0,3		91,080			
VV			"vytažení na světlíky"		6,414			
VV			(1,38+1,38)*2*0,3*2+(2,48+2,69)*2*0,3					
VV			Součet		2 209,677			
111	M	62856010	<i>pás asfaltový nataviteiny modifikovány SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	2 541,129		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2209,677*1,15		2 541,129			
112	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výškv do 18 m kotvené do betonu vnitřní pole	m2	2,867		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"skladba R04"					
VV			"plocha" 2,48*2,69-(2,48+0,69)*0,6*2		2,867			
VV			Součet		2,867			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	712363545	Provedení poviakove krytiny strech plochych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m kotvené do betonu krainí pole	m2	3,804		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba R04"					
	VV		"plocha" (2,48+0,69)*0,6*2		3,804			
	VV		Součet		3,804			
114	K	712363546	Provedení poviakove krytiny strech plochych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m kotvené do betonu rohové pole	m2	8,378		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba R04"					
	VV		"stěny" (2,48+2,61)*2*0,823		8,378			
	VV		Součet		8,378			
115	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC s polyester výztužnou sítkou mechanicky kotvená tl 1.5mm	m2	17,307		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba R04"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69*1,15		7,672			
	VV		"stěny" (2,48+2,61)*2*0,823*1,15		9,635			
	VV		Součet		17,307			
116	K	712363604	Provedení poviakove krytiny strech plochych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m kotvené do betonu vnitřní pole	m2	1 896,028		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69-298,6*1		1 623,490			
	VV		"atiky" (20,7*2+12*2+59,1*4)*0,58		175,044			
	VV		"hlava atiky" (59,1*4+21,3*2+12,3*2)*0,3		91,080			
	VV		"vytažení na světlíky"					
	VV		((1,38+1,38)*2*0,3*2+(2,48+2,69)*2*0,3		6,414			
	VV		Součet		1 896,028			
117	K	712363605	Provedení poviakove krytiny strech plochych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m kotvené do betonu krainí pole	m2	298,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					
	VV		298,6*1		298,600			
	VV		Součet		298,600			
118	K	712363606	Provedení poviakove krytiny strech plochych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m kotvené do betonu rohové pole	m2	272,538		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					
	VV		"atiky" (20,7*2+12*2+59,1*4)*0,58		175,044			
	VV		"hlava atiky" (59,1*4+21,3*2+12,3*2)*0,3		91,080			
	VV		"vytažení na světlíky"					
	VV		((1,38+1,38)*2*0,3*2+(2,48+2,69)*2*0,3)		6,414			
	VV		Součet		272,538			
119	M	28343015	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1.5mm s vložkou ze skelné rohože	m2	2 523,823		0,00	
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" (59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69)*1,15		2 210,404			
	VV		"atiky" (20,7*2+12*2+59,1*4)*0,58*1,15		201,301			
	VV		"hlava atiky" (59,1*4+21,3*2+12,3*2)*0,3*1,15		104,742			
	VV		"vytažení na světlíky"					
	VV		((1,38+1,38)*2*0,3*2+(2,48+2,69)*2*0,3)*1,15		7,376			
	VV		Součet		2 523,823			
120	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 928,761		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R04-výtahová šachta"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69		6,671			
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
	VV		Součet		1 928,761			
121	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 218,076		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R04-výtahová šachta"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69*1,15		7,672			
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" (59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69)*1,15		2 210,404			
	VV		Součet		2 218,076			
122	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 922,090		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
	VV		Součet		1 922,090			
123	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 210,404		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" (59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69)*1,15		2 210,404			
	VV		Součet		2 210,404			
124	K	71277-001	Provedení střešní vegetace	m2	1 773,537		0,00	
125	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kofenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 922,090		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
	VV		Součet		1 922,090			
126	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	2 210,404		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1922,09*1,15		2 210,404			
127	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	1 773,537		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
	VV		"odečet kačírku" -148,553		-148,553			
	VV		Součet		1 773,537			
128	M	10321225	substrát vegetačních střeš (kůra, liodrain, dolomit vápenec, základní hnojivo)	m3	141,883		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1773,537*0,08		141,883			
129	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	11,884		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(298,6*0,4+2,41*2,18+1,1*0,8*4+1,1*1,1*8+1,1*1,64+3,28*5,895-1,38*1,38*2-2,48*2,69)*0,08		11,884			
130	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	23,768		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,884*2		23,768			
131	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	363,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
132	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	399,795		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		363,45*1,1		399,795			
133	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	141,592		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 713 Izolace tepelné							0,00	
134	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	125,696		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" (59,7-2,3)*1,714+2,3*2,78+2,3*1,24+2,41*(1,24+2,78)/2*2		117,318			
	VV		"výtahová šachta" (2,48+2,61)*2*0,823		8,378			
	VV		Součet		125,696			
135	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ=0,034 m3	m3	4,927		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" 117,318*0,04*1,05		4,927			
136	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	8,797		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výtahová šachta" (2,48+2,61)*2*0,823*1,05		8,797			
137	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 140mm	m2	7,005		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R04-výtahová šachta"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69*1,05		7,005			
	VV		Součet		7,005			
138	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,315		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R04-výtahová šachta"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69*(0,02+0,07)/2*1,05		0,315			
	VV		Součet		0,315			
139	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	297,596		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R04-výtahová šachta"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69		6,671			
	VV		"stěny" (2,48+2,61)*2*0,823		8,378			
	VV		Mezisoučet		15,049			
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" (59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69)*(0,02+0,26)/2*1,05		282,547			
	VV		Součet		297,596			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zolna jednovrstvá	m2	1 935,432		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"střecha R04-výťahová šachta"					
	VV		"plocha" 2,48*2,69*2		13,342			
	VV		"střecha R01"					
	VV		"plocha" 59,1*(20,7+12)-1,38*1,38*2-2,48*2,69		1 922,090			
	VV		Součet		1 935,432			
141	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	12,343		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
142	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	292,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K01" 292,6		292,600			
	VV		Součet		292,600			
143	K	764216641	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené bez rohů rš 160 mm	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K03" 7,5		7,500			
144	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,028		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
145	K	76700-001	Z01 M+D opláštění liniovým systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	251,180		0,00	
146	K	76700-001a	Z01a M+D ocelová kce pro opláštění liniovým systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	1 999,400		0,00	
147	K	76700-002	Z02 M+D krytí garáž.prostoru liniovým systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	278,520		0,00	
148	K	76700-002a	Z02a M+D ocelová kce pro opláštění liniovým systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	2 216,300		0,00	
149	K	76700-006	Z06 M+D okno 900/700mm fix v Al rámu, vč. kování, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
150	K	76700-007	Z07 M+D okno 4730/700mm fix v Al rámu, vč. kování, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
151	K	76700-008	Z08 M+D dveře 1060/2330mm hliníkové vč. Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
152	K	76700-009	Z09 M+D dveře 1760/2180mm hliníkové vč. Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, EW 15 DP3-C , kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
153	K	76700-010	Z10 M+D dveře 1060/2180mm hliníkové vč. Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	8,000		0,00	
154	K	76700-011	Z11 M+D okno 7600/1500mm v Al rámu, vč. kování, povrchové úpravy, doplňků, EI 15 DP1, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
155	K	76700-012	Z12 M+D dveře 2000/2620mm hliníkové vč. Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
156	K	76700-013	Z13 M+D úchyt pro žebřík, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
157	K	76700-014c	Z14c M+D čistící rohož venkovní /rohož z dural. profilů) 2000x1300mm, vč. ocel. rámu, podklad. betonu, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
158	K	76700-015	Z15 M+D ocelové zábradlí, vč. nerez.trubky, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	331,100		0,00	
159	K	76700-016	Z16 M+D ocelové zábradlí, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	876,000		0,00	
	VV		175,2*5		876,000			
160	K	76700-017	Z17 M+D ocelové zábradlí, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	1 182,400		0,00	
	VV		147,8*8		1 182,400			
161	K	76700-018	Z18 M+D ocelové zábradlí, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	54,800		0,00	
	VV		54,8		54,800			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	76700-019	Z19 M+D ocelové zábradlí, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	100,800		0,00	
	VV		50,4*2		100,800			
163	K	76700-020	Z20 M+D přejezdový profil L 100x100x8mm, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	53,200		0,00	
164	K	76700-028	Z28 M+D pomocný uhlínik pro založení obezdívky šachty L 400x150x60x8mm, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
165	K	76700-032	Z32 M+D nerezové madlo dl.3390mm, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	6,000		0,00	
166	K	76700-033	Z33 M+D ocelové zábradlí, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	67,400		0,00	
167	K	76700-035	Z35 M+D stojan na kola 1005/650mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	5,000		0,00	
168	K	76700-036	Z36 M+D opláštění výtahové šachty liniovým systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	12,300		0,00	
169	K	76700-036a	Z36a M+D ocelová kce pro opláštění liniovým systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	219,300		0,00	
170	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	19,393		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 777 Podlahy lité 0,00

171	K	77700-001	Epoxidový podlahový systém tl. 6mm, strojně hlazený plastbeton se směsí přírodních křemičitých písků, vč. dilatací, vodorovného doprav.značení, znaků invalidy, kompletní provedení dle PD	m2	3 851,134		0,00	
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	--

VV "podlaha F.03" 1933,24 1 933,240
VV "podlaha F.04" 59,1*3,9*2 460,980
VV "podlaha F.05" 1851,1-460,98 1 390,120
VV "podlaha F.02" 46,45 46,450
VV "podstupnice" (20,34+22,8)*0,167 7,204
VV "bok zvýšeného obrubníku" 11,084*0,15+11,477 13,140
VV Součet 3 851,134

172	K	77700-002	M+D hydroizolační membrána z trvalého pružného polyuretanu s výztužnou tkaninou min.400g/m2 v tl.2mm	m2	460,980		0,00	
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

VV "skladba F2" 59,1*3,9*2 460,980

173	K	77700-003	M+S sokl epoxidový h=55mm s fabionem	m	859,250		0,00	
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	---------	--	------	--

VV "1.np" 436,14 436,140
VV "2.np" 423,11 423,110
VV Součet 859,250

D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00

174	K	78300-001	Nátěr proti ropným produktům	m2	5,906		0,00	
-----	---	-----------	------------------------------	----	-------	--	------	--

VV "výťahová šachta" 3,62+(1,8+2,01)*2*0,3 5,906

175	K	783826605	Hydrotobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.)	m2	7 494,040		0,00	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

VV "transparentní nátěr žb stěn v interieru"
VV "výťahová šachta"
VV ((2,49*2+1,8)*7,979+1,8*6,4-1,2*2,18*4)*2+(1,2+2,18*2)*0,24*4 115,645
VV Mezisoučet 115,645
VV "1.np"
VV "statika řez 1" (2,26+10,73)*(1,224+0,4) 21,096
VV "statika řez 2" 7,86*(1,227+0,4) 12,788
VV "statika řez 3" 24,06*(1,224+0,4) 39,073
VV "statika řez 4" 7,86*(1,205+0,4) 12,615
VV "statika řez 5" (1,365+1,365)*0,99 2,703
VV "statika parapet P1" 59,7*(0,5+0,3+0,5+0,28) 94,326
VV "statika parapet P4" 33*(0,503+0,3+0,503+0,28) 52,338
VV "statika parapet P5" 34,79*(0,509+0,3+0,509+0,28) 55,594
VV Mezisoučet 290,533
VV "žb stěny nad deskou"
VV "1.np"
VV "ST1.1"
VV ((15,2-0,3*3-1,34)*(2,75+2,51)/2+2,7*(2,75+4,322)/2+1,95*2,72-1,06*2,33) 46,466
VV 1,34*2,75*2+(13,75*2,72-7,5*2,3)*2+(7,5+2,3)*2*0,3+(1,06+2,33*2)*0,24 54,923
VV "ST1.2"

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,8*2,75+2,7*(2,75+4,322)/2+3,5*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		50,214			
VV			"ST1.3"					
VV			9*(2,775+4,35)/2*2		64,125			
VV			"ST1.4"					
VV			9*(2,775+4,35)/2*2		64,125			
VV			"ST1.5"					
VV			(4,35*(2,75+2,034)/2+(9-4,35)*(0,7+0,1)/2)*2		24,530			
VV			"ST1.6"					
VV			(4,35*(2,75+2,034)/2+(9-4,35)*(0,7+0,1)/2)*2		24,530			
VV			"ST1.7"					
VV			15,3*(2,51+2,75)/2+2,7*(2,75+4,322)+15,6*2,72		101,765			
VV			"ST1.8"					
VV			6,1*2,72		16,592			
VV			"ST1.9"					
VV			(3,37*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		15,012			
VV			"ST1.10"					
VV			(5,13*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		24,586			
VV			"ST1.11"					
VV			(2,26*2,75-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		9,109			
VV			"ST1.12"					
VV			2,26*2,75*2		12,430			
VV			"ST1.13"					
VV			(13,14*2,72-7,6*1,5)*2+(7,6+1,5)*2*0,24		53,050			
VV			"ST1.14"					
VV			2,4*2,72*6		39,168			
VV			"ST1.15"					
VV			(2,26*2,72-1,7*2,19)*2+(1,7+2,19)*2*0,24		6,716			
VV			Mezisoučet		607,341			
VV			"2.np"					
VV			"ST2.1"					
VV			0,3*2,72+11,8*2,72+1,34*4,09+1,46*4,09+2,7*(4,09+2,64)/2		53,450			
VV			2,25*2,64+13,75*2,64		42,240			
VV			"ST2.2"					
VV			(2,5*4,09+2,7*(4,09+2,64)/2+3,5*2,64)*2+0,3*4,09*2		59,555			
VV			"ST2.3"					
VV			0,3*2,6*2+8,7*(4,07+2,615)/2*2		59,720			
VV			"ST2.4"					
VV			0,3*2,6*2+8,7*(4,07+2,615)/2*2		59,720			
VV			"ST2.5"					
VV			0,3*2,71*2+8,7*(4,09+5,6)/2*2		85,929			
VV			"ST2.6"					
VV			0,3*2,71*2+8,7*(4,09+5,6)/2*2		85,929			
VV			"ST2.7"					
VV			(12,3*2,72+5,745*4,09+15,555*2,715)		99,185			
VV			"ST2.8"					
VV			8,4*2,715		22,806			
VV			"ST2.9"					
VV			(5,13*2,59-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		23,253			
VV			"ST2.10"					
VV			(5,13*(4,09-0,7)-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		31,461			
VV			"ST2.11"					
VV			(2,32*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		9,300			
VV			"ST2.12"					
VV			(2,32*2,72-1,06*2,18)*2+(1,06+2,18*2)*0,24		9,300			
VV			"ST2.13" 0		0,000			
VV			"ST2.14"					
VV			2,4*2,72*6		39,168			
VV			Mezisoučet		681,016			
VV			"sloupy" 357,143+180,116		537,259			
VV			Mezisoučet		537,259			
VV			"strop nad 1.np"					
VV			(33,6*60-7,86*9*2-6,71*2,26-7,32*5,13)		1 821,804			
VV			(33,6-					
VV			1,2)*0,28*2+(6,71+2,26+7,32+5,13+(7,86+9)*2)*2*0,28		49,022			
VV			"průvlak P1.1" 2,4*0,503*2*22		53,117			
VV			"průvlak P1.2" (11,21+24,54)*2*0,509		36,394			
VV			"průvlak P1.3" (11,21+24,54)*2*0,509		36,394			
VV			"průvlak P1.4" 2,4*2*0,503*13+2,3*2*0,503		33,701			
VV			"průvlak P1.6" 8,34*2*0,502		8,373			
VV			"strop nad 2.np"					
VV			(60*(13,1+21,3)-2,07*1,8-2,49*2,28)		2 054,597			
VV			(60*4+13,1*2+21,3*2+(2,07+1,8)*2+(2,49+2,28)*2)*0,28		91,302			
VV			"průvlak P2.1" 60*2*0,504		60,480			
VV			"průvlak P2.2" 59,65*2*0,52		62,036			
VV			"průvlak P2.3" 60*2*0,504		60,480			
VV			"průvlak P2.4" 60*2*0,484		58,080			
VV			"průvlak P2.5" 12,6*2*0,504*2		25,402			
VV			"průvlak P2.6" 21,3*2*0,504*2		42,941			
VV			"schodiště" 14,84		14,840			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4 508,963			
	VV		"transparentní nátěr fasády"					
	VV		59,7*(6,25+5,85)/2-2,4*2,21*22-2,4*0,7*20-2,54*0,7- 2,4*1,9*22		108,799			
	VV		33,14*(6,25+6,46)/2		210,605			
	VV		33,6*(5,85+6,46)/2-0,9*2,25-7,5*2,33		187,308			
	VV		53,325*6,46-2,4*2,21*13-		230,888			
	VV		2,4*2,14*13+(2,4+2,21)*2*0,2*6*2		15,683			
	VV		(59,7-53,325)*(6,46-4)		7 494,040			
	VV		Součet					
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
176	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3.80 m	m2	22,912		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obeždění stoupačky"		22,912			
			(1,2+0,4)*2,72*2+(1,2+0,4)*4,09*2+(1,2+0,4)*0,7					
177	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	22,912		0,00	CS ÚRS 2019 02