

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.3 - SO101.3 - hromadná garáž - informační centrum

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
DPH 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:

101.3 - SO101.3 - hromadná garáž - informační centrum

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
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
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	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:

101.3 - SO101.3 - hromadná garáž - informační centrum

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 zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	80,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(14,735+6,5+11,4+2+8,51)*0,6*(2-0,8)+8,85*0,8*(2-0,8)+0,75*0,6*0,6		39,830			
	VV		(0,42+2,3)*0,6*0,57+(0,3+0,7)*0,6*0,6+(0,3+0,6+0,3)*0,6*0,75+0,3*0,6*0,3		1,884			
	VV		(0,7+0,3)*0,6*0,6+0,7*0,6*(0,6+1,2)/2+0,3*0,6*1,2+0,3*0,6*1,075		1,148			
	VV		(16,422+5,2+5,328+2,67)*0,6*0,95+0,3*0,8*1,075+13,25*0,8*0,95+2,85*0,6*0,95*2		30,460			
	VV		0,64*0,6*0,825+11,3*0,6*0,95		6,758			
	VV		Součet		80,080			
2	K	132201109	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	40,040		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		80,08/2		40,040			
3	K	132201201	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,303		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,59*(2,2+3)/2*0,57+5,59*0,9*0,6		11,303			
4	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	5,652		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,303/2		5,652			
5	K	162701105	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	155,558		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výkopek" 11,303+80,08		91,383			
	VV		"dovoz pro zásypy" 64,175		64,175			
	VV		Součet		155,558			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3 z hornin tř. 1 až 4	m3	64,175		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pro zásypy" 64,175		64,175			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykonávkách	m3	64,175		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kolem objektu"					
	VV		31,517*(0,8+1,2)/2*0,6+25*(0,6+1,4)/2*0,8*2		58,910			
	VV		6,066*(0,8+1,2)/2*0,5+6,2*(0,6+1,2)/2*0,4		5,265			
	VV		Součet		64,175			
D 2			Zakládání				0,00	
8	K	21100-001R	M+D drenážní šachtičky d 315mm, vč. poklopu, dna, a těla z korugovaného potrubí, kompletní provedení hl. do 2m	kus	2,000		0,00	
9	K	211561111	Vyplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo tratí vodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,245		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(31,517+0,5)*0,8*0,4		10,245			
10	K	211971121	Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí vodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	76,841		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (31,517+0,5)*(0,8+0,4)*2		76,841			
11	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	88,367		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv 76,841*1,15		88,367			
12	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	3,202		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv (31,517+0,5)*0,8*(0,15+0,1)/2		3,202			
13	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	32,017		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv (31,517+0,5)		32,017			
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	101,870		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "mezi základ,pasy"					
			vv (2,5+2,07)/2*(5,328+5,1)/2+(5,328+6,48)/2*13,485+(96,794			
			vv 6,5+7,2)/2*7,685*0,1		5,076			
			vv ((6,35+6)/2*4,63+4,39*5,05)*0,1		101,870			
			vv Součet					
15	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,224		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "pod OZ1" 15,645*2,7*0,1		4,224			
16	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	52,736		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "třída betonu C25/30 XC2 XA2"					
			vv (25,016*(6,429+8,7)/2+0,611*6,429/2+(7,03+6,6)/2*5		52,736			
			vv ,83+5*6,55)*0,2		52,736			
			vv Součet					
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	15,060		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv 75,302*0,2		15,060			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	15,060		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,553		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv 4,0093-0,456		3,553			
20	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	46,515		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "třída betonu C25/30 XC2, XA2"					
			vv (14,735+1,8+6,5+11,4+2+8,51+0,42+2,3)*0,6*0,6+5,		20,178			
			vv 59*0,9*0,6					
			vv 0,3*0,6*2,675+0,7*0,6*2+0,3*0,6*0,75+0,7*0,6*0,6+0		2,753			
			vv ,3*0,6*0,75*4+0,7*0,6*0,6*2					
			vv 0,3*0,6*0,85+(16,422+5,2+5,328+2,67)*0,6*0,6+13,2		19,228			
			vv 5*0,8*0,6+2,85*0,6*0,6*2					
			vv 0,64*0,6*0,75+11,3*0,6*0,6		4,356			
			vv Součet		46,515			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	146,395		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "třída betonu C25/30 XC2, XA2"					
			vv (14,735+1,8+6,5+11,4+2+8,51+0,42+2,3+5,59)*0,6*2		63,906			
			vv 0,3*2,675*2+0,7*2*2+0,3*0,75*2+0,7*0,6*2+0,3*0,75		9,175			
			vv *2*4+0,7*0,6*2*2					
			vv 0,3*0,85*2+(16,422+5,2+5,328+2,67)*0,6*2+13,25*0,		58,794			
			vv 6*2+2,85*0,6*2*2					
			vv 0,64*0,75*2+11,3*0,6*2		14,520			
			vv Součet		146,395			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	146,395		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	274353131	Bednění korekčních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl. do 1,00 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,028		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "celk. výztuž" 15,1872		15,187			
			vv "odečet výztuže OZ1" -5,423		-5,423			
			vv "odečet výztuže BTB" -(1,655+1,567)		-3,222			
			vv "odečet výztuže pasů zázemí" -2,514		-2,514			
			vv Součet		4,028			
25	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,170		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv 0,6*0,6*0,85+0,6*0,6*1,2*2		1,170			
26	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	65,302		0,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "třída betonu C25/30 XC2, XA2"					
			vv "Z4" 1,57*0,85		1,335			
			vv "Z5" (15,035+6,95+2,2)*0,85		20,557			
			vv "Z9" (16,422-0,3+6,429+5,75+11,6)*0,6		23,941			
			vv "Z2" 1,25*2,85+1*2,1+1*1,1		6,763			
			vv "Z3" 1*0,85+4,16*2,85		12,706			
			vv Součet		65,302			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	279113155	Zakladové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	33,768		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z11" 15,866*0,6		9,520			
	VV		"Z10" 9,75*0,85		8,288			
	VV		"Z1" 5,6*2,85		15,960			
	VV		Součet		33,768			
28	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	1,655		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(65,302*0,3+33,768*0,4)*0,05		1,655			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	21,504		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(7,248-0,3)*3,5-1,34*2,1		21,504			
30	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	82,275		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přízdívky - zdivo je nutno přesekat do požadovaného tvaru"					
	VV		(3,24*2+2,1*2+2,27*2+2,515*2+1+1,4)*3,5		79,275			
	VV		"za WC" 1*1,5*2		3,000			
	VV		Součet		82,275			
31	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	222,992		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(5,879+6,066+31,417+6,3+0,45+5,1+5,8+2,7)*3,5		222,992			
32	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8*3,5		28,000			
33	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolné proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	54,229		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"třída betonu C25/30 XC2 XF3 XA2"					
	VV		"pata" 15,445*2,5*0,6		23,168			
	VV		"dířik" (15,445+1,9+1,9)*2,69*0,6		31,061			
	VV		Součet		54,229			
34	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení	m2	125,072		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"třída betonu C25/30 XC2 XF3 XA2"					
	VV		"pata" (15,445+2,5)*2*0,6		21,534			
	VV		"dířik" (15,445+1,9+1,9)*2,69*2		103,538			
	VV		Součet		125,072			
35	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu odstranění	m2	125,072		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	311361821	výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,423		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		54,229*0,1		5,423			
37	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	0,338		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"tř. betonu C 30/37 XC1"					
	VV		"pohledový beton tř. PB3"					
	VV		0,3*0,3*3,75*1		0,338			
41	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,3*4*3,75*7		31,500			
42	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	31,500		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 230/1000	t	0,230		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,230			
44	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm (1,8+2,515+2,715*2+1,6*2+0,55*2)*3,5-0,7*2,1*4-0,9*2,1*2	m2	39,498		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				39,498			
45	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm (8,2+5,2+2+2+0,9+3,8+5,08+3,3+2,75+1,35+0,8)*3,5-0,9*2,1*5-0,8*2,1*2	m2	111,020		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				111,020			
46	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu přes 1 do 10 kg	kg	10,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ocel profil pro překlady" 0,3*18,2*2		10,920			
47	M	13010444	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x10mm	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ocel profil pro překlady" 0,3*18,2*2/1000*1,1		0,012			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	411324646	Stropy z betonu zelezoveno (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	97,709		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"tř. betonu C 30/37 XC4, XF1"					
	VV		"pohledový beton tř. PB3"					
	VV		((19,281-14+11,3)/2*6,1-0,42*6,33+(11,3+6,103)/2*(25,895-0,3))*0,22		59,538			
	VV		((12,72+12,275)+(2,56+22,082))*3,57*0,16		28,353			
	VV		"průvlak P1.1" 22,082*0,6*0,25		3,312			
	VV		"průvlak P1.2" 3,57*0,6*0,35		0,750			
	VV		"průvlak P1.3" 25,895*0,5*0,2		2,590			
	VV		"průvlak P1.4" (19,281-15,2+6,023+2,55)*0,5*0,2		1,265			
	VV		"průvlak P1.5" 5,35*0,4*0,2		0,428			
	VV		"průvlak P1.6" 3,764*0,4*0,2		0,301			
	VV		"průvlak P1.7" 5,51*0,23*0,2		0,253			
	VV		"věnec" 61,262*0,3*0,05		0,919			
	VV		Součet		97,709			
49	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	547,482		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		((19,281-14+11,3)/2*6,1-0,42*6,33+(11,3+6,103)/2*(25,895-0,3))		270,628			
	VV		((12,72+12,275)+(2,56+22,082))*3,57		177,204			
	VV		(19,281-14+7,71+10,345-15,5+25,895+6,103)*0,22		8,763			
	VV		(12,72+12,275)*(0,22-0,16)+(22,082+3,57)*0,16		5,604			
	VV		"průvlak P1.1" 22,082*0,6*2		26,498			
	VV		"průvlak P1.2" 3,57*0,6*2		4,284			
	VV		"průvlak P1.3" 25,895*0,5*2		25,895			
	VV		"průvlak P1.4" (19,281-15,2+6,023+2,55)*0,5*2		12,654			
	VV		"průvlak P1.5" 5,35*0,4*2		4,280			
	VV		"průvlak P1.6" 3,764*0,4*2		3,011			
	VV		"průvlak P1.7" 5,51*0,23*2		2,535			
	VV		"věnec" 61,262*0,05*2		6,126			
	VV		Součet		547,482			
50	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	547,482		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	447,832		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		((19,281-14+11,3)/2*6,1-0,42*6,33+(11,3+6,103)/2*(25,895-0,3))		270,628			
	VV		((12,72+12,275)+(2,56+22,082))*3,57		177,204			
	VV		Součet		447,832			
52	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	447,832		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (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	t	7,042		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,1228+4,3753+0,8407-2,297		7,042			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	24,260		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,8+15,46		24,260			
55	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	24,260		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,8+15,46		24,260			
56	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	615,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(213,18-17,04)*3,35+17,04*3,45-1,8*2,1*2-0,9*2,1*14-0,8*2,1*4-1,34*2,1*2		669,489			
	VV		-2,325*3,45-0,7*2,1*8-13,7*3,1+(2,05*3,2*2)*0,3*2		-54,379			
	VV		Součet		615,110			
57	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	237,374		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod obklady"					
	VV		"mč. 1.19-1.28"					
	VV		65,28*2,65+(1*0,15+0,15*1,45*2)*2+2,6*0,6-0,8*2,1-0,9*2,1*6-0,7*2,1*8		150,942			
	VV		"mč. 1.16-1.17" 22,04*2,35-0,9*2,1*2		48,014			
	VV		"mč. 1.15" 7,6*2,55-0,9*2,1		17,490			
	VV		"mč. 1.30" 6,066*3,45		20,928			
	VV		Součet		237,374			
58	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	377,736		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(213,18-17,04)*3,35+17,04*3,45-1,8*2,1*2-0,9*2,1*14-0,8*2,1*4-1,34*2,1*2		669,489			
	VV		-2,325*3,45-0,7*2,1*8-13,7*3,1+(2,05*3,2*2)*0,3*2		-54,379			
	VV		"odečet omítky pod obklady" -237,374		-237,374			
	VV		Součet		377,736			
59	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	186,656		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(31,517+6,379)*4,5+3*3,2+0,35*3,2*8+0,42*3,2-1,8*2,1		186,656			
60	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	74,520		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,8+2,1*2)+3,2*2*10+4,52		74,520			
61	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	81,972		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		74,52*1,1		81,972			
62	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začističových samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,8+2,1*2+(2,45+3,2*2)*8		76,800			
63	M	59051476	profil okenní začističový se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2.4m	m	84,480		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		76,8*1,1		84,480			
64	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	20,648		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl" (31,517+6,379)*0,5+(25,1-2,45*8+3)*0,2		20,648			
65	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	2,271		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl" ((31,517+6,379)*0,5+(25,1-2,45*8+3)*0,2)*0,1*1,1		2,271			
66	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	167,708		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(31,517+6,379)*4+3*3,2-1,8*2,1+(0,35*8+0,42)*3,2		167,708			
67	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	184,479		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		167,708*1,1		184,479			
68	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	30,317		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atika" (31,517+6,379)*0,8		30,317			
69	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	33,349		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		30,317*1,1		33,349			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					76,800			
71	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	8,448		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					76,8*0,1*1,1	8,448		
72	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	188,356		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					20,648+167,708	188,356		
73	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	65,996		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					31,517+6,379+3+25,1	65,996		
74	M	59051647	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 100mm	m	72,596		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					65,996*1,1	72,596		
75	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
76	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	1,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					1,8*1,1	1,980		
77	K	622321111	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	188,356		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					20,648+167,708	188,356		
78	K	622541011	Omitka tenkovrstva silikonsilikatová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá tloušťky 1,5 mm stěn	m2	196,036		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					20,648+167,708+76,8*0,1	196,036		
79	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	14,375		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					200*0,066+15,46*0,076	14,375		
80	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	14,375		0,00	CS ÚRS 2019 02
81	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,153		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					(200,88+15,46)*1,2*4,44/1000	1,153		
82	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírky tl. 150 mm	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
83	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					"Z24" 5	5,000		
VV					"Z25" 2	2,000		
VV					"Z26" 4	4,000		
VV					"Z27" 2	2,000		
VV					Součet	13,000		
84	M	553314041	Z24 zárubeň ocelová pro běžné zdění 900/2100mm vč. povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	5,000		0,00	
85	M	553314042	Z25 zárubeň ocelová pro běžné zdění 900/2100mm vč. povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000		0,00	
86	M	553314043	Z26 zárubeň ocelová pro běžné zdění 700/2100mm vč. povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	4,000		0,00	
87	M	553314044	Z27 zárubeň ocelová pro běžné zdění 800/2100mm vč. povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000		0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
88	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 výšky do 10 m	m2	277,152		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					(31,517+1+1+6,379+1)*4,5+(1+25,1+3)*3,2	277,152		
89	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	m2	8 314,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					277,152*30	8 314,560		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	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, výškv. do 10 m	m2	277,152		0,00	CS ÚRS 2019 02
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	277,152		0,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	8 314,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					277,152*30	8 314,560		
93	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	277,152		0,00	CS ÚRS 2019 02
94	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	216,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
95	K	952901111	Vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškv. podlaží do 4 m	m2	216,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					200,88+15,46	216,340		
96	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	3,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					(0,7+6,4)*0,5	3,550		
97	K	95351101R	M+D Systémový smykový trn JD1	kus	1,000		0,00	
98	K	95351102R	IS01 Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepel. mostu h=160	m	25,000		0,00	
99	K	95351103R	IS02 Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepel. mostu h=160	m	2,800		0,00	
VV					18-15,2	2,800		
D 901 Ostatní výrobky							0,00	
100	K	90100-002	O02 M+D světlík otevíravý pro otvor ve stropě 1200/1200mm, vč kotevní, lemování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní	kus	1,000		0,00	
101	K	90100-003	O03 M+D světlík fix pro otvor ve stropě 1000/1000mm, vč kotevní, lemování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
102	K	90100-005	O05 M+D orientační systém (A: tabulky s fotoluminiscenční vrstvou), kompletní provedení dle PD (v ceně jsou zahrnuty objekty SO101.1, SO101.2, SO101.3, SO101.4)	Kč	1,000		0,00	
103	K	90100-006	O06 M+D informační orientační systém (tabulky-broušená nerez)-sklepní kóje, WC, atd. , kompletní provedení dle PD (v ceně jsou zahrnuty objekty SO101.1, SO101.2, SO101.3, SO101.4)	Kč	1,000		0,00	
104	K	90100-007	O07 M+D systém generálního klíče , kompletní provedení dle PD (v ceně jsou zahrnuty objekty SO101.1, SO101.2, SO101.3, SO101.4)	Kč	1,000		0,00	
105	K	90100-008	O08 M+D zachytň a zadržný systém vc. kotvicích bodů, lan, atd, kompletní provedení dle PD (v ceně jsou zahrnuty objekty SO101.1, SO101.2, SO101.3, SO101.4)	Kč	1,000		0,00	
106	K	90100-009	O09 M+D přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností A21 (v ceně jsou zahrnuty objekty SO101.1, SO101.2, SO101.3, SO101.4)	kus	21,000		0,00	
107	K	90100-010	O10 M+D revizní dvířka v podhledu 800/650mm, ze zeleného sádrokartonu, kompletní provedení dle PD	kus	4,000		0,00	
108	K	90100-011	O11 M+D revizní dvířka v podhledu 650/640mm, ze zeleného sádrokartonu, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
109	K	90100-012	O12 M+D revizní dvířka v podhledu 600/600mm, ze zeleného sádrokartonu, kompletní provedení dle PD	kus	6,000		0,00	
110	K	90100-013	O13 M+D revizní dvířka v podhledu 300/300mm, ze zeleného sádrokartonu, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
111	K	90100-015	O15 M+D zásobník na toaletní papír, kompletní provedení dle PD	kus	7,000		0,00	
112	K	90100-016	O16 M+D zásobník na hygienické sáčky, kompletní provedení dle PD	kus	4,000		0,00	
113	K	90100-017	O17 M+D věšák dvojitý pro uchycení oblečení, nerez, kompletní provedení dle PD	kus	7,000		0,00	
114	K	90100-018	O18 M+D zrcadlo 1200x900mm do keram.obkladu, kompletní provedení dle PD	kus	5,000		0,00	
115	K	90100-019	O19 M+D zrcadlo 1800x900mm do keram.obkladu, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
116	K	90100-020	O20 M+D zásobník na tekuté mýdlo, kompletní provedení dle PD	kus	9,000		0,00	
117	K	90100-021	O21 M+D odpadkový koš na WC, kompletní provedení dle PD	kus	4,000		0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	90100-022	O22 M+D WC souprava (štětka, vyjímatelná miska, nerez provedení, kotveno na zeď), kompletní provedení dle PD	kus	7,000		0,00	
119	K	90100-023	O23 M+D nástěnné sklopné madlo-WC ZTP, kompletní provedení dle PD	kus	4,000		0,00	
120	K	90100-024	O24 M+D nástěnné pevné madlo-WC ZTP, kompletní provedení dle PD	kus	4,000		0,00	
121	K	90100-025	O25 M+D tryskový vysoušeč rukou plastový, bezdotykový, kompletní provedení dle PD	kus	6,000		0,00	
122	K	90100-026	O26 M+D zásobník na skládané papír, ručníky nerez, kompletní provedení dle PD	kus	7,000		0,00	
123	K	90100-027	O27 M+D odpadkový koš pod zásobník na papír, utěrky, kompletní provedení dle PD	kus	7,000		0,00	
124	K	90100-028	O28 M+D věšák jednoduchý pro uchycení ručníku, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
125	K	90100-029	O29 M+D přebalovací pult, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
126	K	90100-030	O30 M+D plastová popelnice, kompletní provedení dle PD	kus	5,000		0,00	
127	K	90100-031	O31 M+D odpadkový koš vnitřní, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
128	K	90100-032	O32 M+D lavička připevněná na zeď dl.4500mm š.600mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
129	K	90100-033	O33 M+D kontrolní šachta 300/300, vpusti pro střechu s vegetačním souvrstvím	kus	4,000		0,00	
130	K	90100-035	O35 M+D pojistný přepad, kompletní provedení dle PD	kus	5,000		0,00	
131	K	90100-037	O37 M+D stojan na letáky a prospekty, kompletní provedení dle PD	kus	3,000		0,00	
132	K	90100-038	O38 M+D výstavní stěna nedělená do interieru, 1000/2000mm, kompletní provedení dle PD	kus	18,000		0,00	
133	K	90100-039	O39 M+D kancelářské křeslo k pultu infocentra, kompletní provedení dle PD	kus	18,000		0,00	
134	K	90100-040	O40 M+D židle do infocentra, kompletní provedení dle PD	kus	27,000		0,00	
135	K	90100-041	O41 M+D kovové čtvercové stoly do infocentra, kompletní provedení dle PD	kus	7,000		0,00	
136	K	90100-043	O43 M+D dilatační profil PVC stěnový se skelnou tkaninou, kompletní provedení dle PD (v ceně jsou zahrnuty objekty SO101.1, SO101.2 SO101.3 SO101.4)	m	23,000		0,00	
137	K	90100-044	O44 M+D podsvícený nápis "TIC a LOGO", kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
138	K	90100-046	O46 M+D plechové šatní skříňky (dvoudveře), kompletní provedení dle PD	kus	3,000		0,00	
139	K	90100-047	O47 M+D polepy na prosklenou fasádu, kompletní provedení dle PD	m2	3,750		0,00	
140	K	90100-051a	O51a M+D čistící rohož vnitřní (rohož 100% PP) 3100x1900mm, vč. rámu, samonivelace, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
141	K	90100-051b	O51b M+D čistící rohož vnitřní (rohož 100% PP) 2050x1800mm, vč. rámu, samonivelace, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
142	K	90100-054	O54 M+D dveřní zarážka na kliku, kompletní provedení dle PD	kus	5,000		0,00	
143	K	90100-055	O55 M+D ocel. samofixační obrubník, kompletní provedení dle PD	m	31,500		0,00	
144	K	90100-056c	O56c M+D chráničky pro napojení vodního prvku HDPE D40mm, kompletní provedení dle PD	m	25,000		0,00	
145	K	90100-057	O57 M+D chráničky pro prostupy základ.pasy PVC DN 250mm, kompletní provedení dle PD	m	5,000		0,00	

D 998 Přesun hmot 0,00

146	K	998012021	Přesun hmot pro budovy oceánské vystavy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1 110,037		0,00	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	---	-----------	--	------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	263,679		0,00	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "na žb desku"

VV (25,016*(6,429+8,7)/2+0,611*6,429/2+(7,03+6,6)/2*5,83+5*6,55) 263,679

148	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			263,679*0,0002		0,053			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním (31,517+6,379+25,1+3)*1,4	m2	92,394		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			92,394			
150	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			0,018			
151	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením NAIP na ploše vodorovné V "na žb desku" (25,016*(6,429+8,7)/2+0,611*6,429/2+(7,03+6,6)/2*5 ,83+5*6,55)*2	m2	527,358		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			527,358			
152	M	62853003	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvneem na horním povrchu 263,679*1,15	m2	303,231		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			303,231			
153	M	62855001	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvneem na horním povrchu 263,679*1,15	m2	303,231		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			303,231			
154	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením NAIP na ploše svislé S (31,517+6,379+25,1+3)*1,4*2	m2	184,789		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			184,789			
155	M	62853003	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvneem na horním povrchu (31,517+6,379+25,1+3)*1,4*1,15	m2	106,254		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			106,254			
156	M	62855001	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posvneem na horním povrchu (31,517+6,379+25,1+3)*1,4*1,15	m2	106,254		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			106,254			
157	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií. vrstva podkladní "pod žb desku" (25,016*(6,429+8,7)/2+0,611*6,429/2+(7,03+6,6)/2*5 ,83+5*6,55)	m2	263,679		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			263,679			
158	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 263,679*1,15	m2	303,231		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			303,231			
159	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií. vrstva ochranná "pod žb desku" (25,016*(6,429+8,7)/2+0,611*6,429/2+(7,03+6,6)/2*5 ,83+5*6,55)	m2	263,679		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			263,679			
		VV	Součet		263,679			
160	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 263,679*1,15	m2	303,231		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			303,231			
161	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	1,357		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 712 Povlakové krytiny								0,00
162	K	71200-001	M+D střešní vpust' s ochr. košem	kus	4,000		0,00	
163	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým "plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4- 1,15*1,15*2	m2	390,971		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			319,750			
		VV	"vytažení na atiku" 74,517*(0,58+0,35)		69,301			
		VV	"vytažení na světlík" 1,2*4*0,2*2		1,920			
		VV	Součet		390,971			
164	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			0,078			
165	K	712332135	Povlakové krytiny střechn procných na suchu popová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1 0 mm "plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4- 1,15*1,15*2	m2	319,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
		VV			319,750			
		VV	Součet		319,750			
166	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přítavením NAIP v plné ploše	m2	390,971		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2		319,750			
	VV		"vytažení na atiku" 74,517*(0,58+0,35)		69,301			
	VV		"vytažení na světlík" 1,2*4*0,2*2		1,920			
	VV		Součet		390,971			
167	M	62856010	pasážíový nataviteľný modifikovaný SBS tl. 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spaliteľnou PE fólií alebo jemnozrnný minerálným posypem na horním povrchu	m2	449,617		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		390,971*1,15		449,617			
168	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střechní plochých 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 vnitřní pole	m2	245,233		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2-74,517		245,233			
	VV		Součet		245,233			
169	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střechní plochých 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 krajní pole	m2	74,517		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		74,517*1		74,517			
	VV		Součet		74,517			
170	K	712363546	Provedení povlakové krytiny střechní plochých 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	m2	42,904		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vytažení na atiku" 74,517*((0,1+0,3)/2+0,35)		40,984			
	VV		"vytažení na světlík" 1,2*4*0,2*2		1,920			
	VV		Součet		42,904			
171	M	28343015	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl. 1.5mm s vložkou ze skelné rohože (245,233+74,517+42,904)*1,15	m2	417,052		0,00	
	VV		(245,233+74,517+42,904)*1,15		417,052			
	VV		Součet		417,052			
172	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střechní plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	362,654		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2		319,750			
	VV		"vytažení na atiku" 74,517*((0,1+0,3)/2+0,35)		40,984			
	VV		"vytažení na světlík" 1,2*4*0,2*2		1,920			
	VV		Součet		362,654			
173	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	417,052		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		362,654*1,15		417,052			
174	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střechní plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	362,654		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2		319,750			
	VV		"vytažení na atiku" 74,517*((0,1+0,3)/2+0,35)		40,984			
	VV		"vytažení na světlík" 1,2*4*0,2*2		1,920			
	VV		Součet		362,654			
175	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	417,052		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		362,654*1,15		417,052			
176	K	71277-001	Provedení střešní vegetace	m2	244,069		0,00	
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2-75,681		244,069			
	VV		Součet		244,069			
177	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střešní proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilí nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střešy do 5°	m2	319,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2		319,750			
	VV		Součet		319,750			
178	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	367,713		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		319,75*1,15		367,713			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	244,069		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha" (12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2-75,681		244,069			
	VV		Součet		244,069			
180	M	10321225	substrát vegetačních střech (kůra, liodrain, dolomit vápenec, základní hnojivo)	m3	19,526		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		244,069*0,08		19,526			
181	K	712771601	Provedení ochranných pasů 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	6,054		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(2,6*4,55+1,2*1,2+0,8*1,2*2+1,2*1,4+1,7*3,22+(6,4+6,9)/2*4,61+(22,2+8,4+26,1)*0,4)*0,08		6,054			
	VV		Součet		6,054			
182	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	12,108		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,054*2		12,108			
183	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	95,981		0,00	CS ÚRS 2019 02
184	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	105,579		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		95,981*1,1		105,579			
185	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškových do 6 m	t	28,738		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 713			Izolace tepelné				0,00	
186	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	216,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		200,88+15,46		216,340			
187	M	28376361	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	32,466		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,46*2*1,05		32,466			
188	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	421,848		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		200,88*2*1,05		421,848			
189	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	177,325		0,00	CS ÚRS 2019 02
190	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80mm tl 12mm	m	1 955,058		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1777,325*1,1		1 955,058			
191	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	110,439		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem"					
	VV		31,517*0,9+6,379*(0,9+1,15)/2+(25,1+3)*1,15		67,219			
	VV		"vytažení na atiku" 74,517*0,58		43,220			
	VV		Součet		110,439			
192	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ m3	m3	3,529		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem" 67,219*0,05*1,05		3,529			
	VV		Součet		3,529			
193	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	47,542		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vytažení na atiku" 74,517*0,58*1,1		47,542			
194	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplněna jednovrstvá	m2	959,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		((12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2)*3		959,250			
195	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	335,737		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		((12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2)*1,05		335,737			
196	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	335,737		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		((12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2)*1,05		335,737			
197	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	41,967		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		((12,175+9,09)/2*(29,48+30,757)/2+0,4*5,4-1,15*1,15*2)*(0,02+0,23)/2*1,05		41,967			
198	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	216,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		200,88+15,46		216,340			
199	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	248,791		0,00	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			216,34*1,15		248,791			
200	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	6,558		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
201	K	763131411	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	8,605		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"mč.4.14" 2*(1+0,58)+2,75*(1,4+0,58)		8,605			
202	K	763131451	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	44,770		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			49,02-4,25		44,770			
203	K	763131471	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DEH2 tl. 12,5 mm, bez TI	m2	4,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"EI 15 DP1"		4,250			
204	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,725		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
205	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	63,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"K07" 63,2		63,200			
VV			Součet		63,200			
206	K	764213641	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace vícedílná rš 900 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"K04" 7		7,000			
207	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"K06" 13,7		13,700			
208	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	0,299		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
209	K	76600-001L	T01L M+D dveře 900/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
210	K	76600-001P	T01P M+D dveře 900/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
211	K	76600-002L	T02L M+D dveře 900/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
212	K	76600-002P	T02P M+D dveře 900/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
213	K	76600-003L	T03L M+D dveře 700/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
214	K	76600-003P	T03P M+D dveře 700/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000		0,00	
215	K	76600-004L	T04L M+D dveře 800/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
216	K	76600-005L	T05L M+D dveře 900/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
217	K	76600-006P	T06P M+D dveře 800/2100mm vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
218	K	76600-007	T07 M+D pult informačního centra vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
219	K	76600-008	T08 M+D kuchyňská linka vč. kotvení, spotřebičů, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	76600-009	T09 M+D police 1640x300x36mm (6ks) vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
221	K	76700-003	Z03 M+D AL sloupkovo příčková fasáda s dveřmi 2100x3200mm, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
222	K	76700-004	Z04 M+D AL sloupkovo příčková fasáda s dveřmi, vč. kotvení, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	85,223		0,00	
VV			24,56*3,47		85,223			
223	K	76700-013	Z13 M+D úchyt pro žebřík, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
224	K	76700-014a	Z14a M+D čistící rohoz venkovní /rohoz z dural. profilů) 3100x1500mm, vč. ocel. rámu, podklad. betonu, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
225	K	76700-014b	Z14b M+D čistící rohoz venkovní /rohoz z dural. profilů) 3000x1500mm, vč. ocel. rámu, podklad. betonu, kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
226	K	76700-021	Z21 M+D ocelové rámy pro VZT jednotky, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	114,000		0,00	
227	K	76700-022	Z22 M+D opláštění VZT jednotek liniovými systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	5,300		0,00	
228	K	76700-022a	Z22a M+D ocelová kce pro opláštění VZT jednotek liniovými systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	275,600		0,00	
229	K	76700-023	Z23 M+D opláštění VZT jednotek liniovými systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	16,360		0,00	
230	K	76700-023a	Z23a M+D ocelová kce pro opláštění VZT jednotek liniovými systémovými žaluziemi tvaru C, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	763,900		0,00	
231	K	76700-034	Z34 M+D L profil 80/6x80/6+350/6mm, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kg	176,500		0,00	
232	K	76700-2001	M+D kovový podhled z tahokovu, vč. nosné kce, kotvení, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení	m2	90,840		0,00	
233	K	76710-1002	M+D ocelový sloup S1.2 a S1.3, vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	920,696		0,00	
VV			1178,6-257,904		920,696			
VV			Součet		920,696			
234	K	998767101	Přesun hmot pro zamečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	1,987		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 777			Podlahy lité				0,00	
235	K	77700-000	Epoxydový podlahový systém tl. 6mm, strojně hlazený plastbeton se směsí přírodních křemičitých písků, vč. dilatací, vodorovného doprav. značení, znaků invalidy, kompletní provedení dle PD	m2	216,340		0,00	
VV			200,88+15,46		216,340			
236	K	77700-003	M+S sokl epoxidový h=55mm s fabionem	m	177,325		0,00	
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
237	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	237,374		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"mč. 1.19-1.28"					
VV			65,28*2,65+(1*0,15+0,15*1,45*2)*2+2,6*0,6-0,8*2,1-0,9*2,1*6-0,7*2,1*8		150,942			
VV			"mč. 1.16-1.17" 22,04*2,35-0,9*2,1*2		48,014			
VV			"mč. 1.15" 7,6*2,55-0,9*2,1		17,490			
VV			"mč. 1.30" 6,066*3,45		20,928			
VV			Součet		237,374			
238	M	59761001	obklad velkoformátový keramický 600x300x10mm	m2	261,111		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			237,374*1,1		261,111			
239	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	5,740		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých anod.)	m2	278,462		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stropy" 37,53+14,69+90,84		143,060			
	VV		"sloupy" (0,4+0,35+0,4)*3,2*7		25,760			
	VV		"loubí+atika"3,6*24,264+27,864*0,8		109,642			
	VV		Součet		278,462			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
241	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	509,144		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"omítky"					
	VV		8,8+15,46		24,260			
	VV		(213,18-17,04)*3,35+17,04*3,45-2,325*3,45-		435,864			
	VV		13,7*3,1+(2,05*3,2*2)*0,3*2-237,374					
	VV		"SDK" 49,02		49,020			
	VV		Součet		509,144			
242	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	517,765		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"omítky"					
	VV		8,8+15,476		24,276			
	VV		(213,18-17,04)*3,35+17,04*3,45-2,325*3,45-		435,864			
	VV		13,7*3,1+(2,05*3,2*2)*0,3*2-237,374					
	VV		"SDK" 49,02+8,605		57,625			
	VV		Součet		517,765			